

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28週 > 手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている / その他最新動向

< 6月 > 性感染症・薬剤耐性菌感染症について



注目すべき感染症

< 今週は該当記事はありません >



病原体情報  
P.11-12

手足口病患者から検出されているエンテロウイルス 2013年



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報  
P.13-16

鳥インフルエンザA(H5N1)に感染した患者の発生状況について / 台湾で鳥インフルエンザA(H6N1)に感染した患者が発生しました / 中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について / 鳥インフルエンザA(H7N9)の患者が発生しています



感染症の話  
P.17

< 今週はお休みです >



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(28週)  
P.18-23



グラフ総覧(6月)  
P.24-29



6月のデータ  
P.30-32



28週のデータ  
P.33-46



# 発生動向総覧

< 第28週コメント > 7月17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383例

### 3類感染症

細菌性赤痢4例

菌種: *S. flexneri* (B群) 2例\_\_感染地域: 長野県1例、ミャンマー1例  
*S. sonnei* (D群) 2例\_\_感染地域: 大阪府1例、国内(都道府県不明)1例

腸管出血性大腸菌感染症139例(有症者78例、うちHUS 2例)

感染地域: 国内138例、韓国1例

国内の多い感染地域: 佐賀県18例\*、熊本県10例、群馬県8例、東京都7例、茨城県6例、神奈川県6例、石川県6例、鹿児島県6例、青森県5例、宮城県5例、静岡県5例、三重県5例、秋田県4例、岩手県3例、福島県3例、埼玉県3例\*\*、長野県3例、愛知県3例、山口県3例、福岡県3例

\* 高齢者福祉施設で起きた集団感染例を含む(O157 VT1)

\*\* 保育園に関連した集団感染例を含む(O157 VT1・VT2)

年齢群: 0歳(1例)、1歳(6例)、2歳(2例)、3歳(5例)、4歳(2例)、5歳(2例)、6歳(3例)、7歳(3例)、8歳(2例)、9歳(2例)、10代(14例)、20代(28例)、30代(14例)、40代(8例)、50代(16例)、60代(11例)、70代(4例)、80代(13例)、90代(3例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(41例)、O157 VT2(25例)、O157 VT1(20例)、O26 VT1(14例)、O157 VT不明(7例)、O103 VT1(6例)、O26 VT1・VT2(3例)、O121 VT2(3例)、O6 VT1(1例)、O25 VT2(1例)、O55 VT1(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O119 VT1(1例)、O121 VT1・VT2(1例)、O165 VT1・VT2(1例)、その他・不明(13例)

累積報告数: 1,039例(有症者718例、うちHUS 18例、死亡なし)

### 4類感染症

E型肝炎1例

感染地域: 福岡県\_\_感染源: 不明

A型肝炎1例 感染地域: シンガポール  
 チクングニア熱1例 感染地域: インドネシア  
 つつが虫病1例 感染地域: 新潟県  
 デング熱4例 感染地域: タイ2例、ラオス1例、ラオス/タイ1例  
 日本紅斑熱5例 感染地域: 三重県2例、愛媛県2例、徳島県1例  
 レジオネラ症40例(肺炎型40例)  
 感染地域: 茨城県3例、静岡県3例、宮城県2例、栃木県2例、群馬県2例、埼玉県2例、神奈川県2例、山梨県2例、長野県2例、兵庫県2例、北海道1例、千葉県1例、東京都1例、富山県1例、石川県1例、岐阜県1例、愛知県1例、大阪府1例、広島県1例、福岡県1例、大分県1例、国内(都道府県不明)7例  
 年齢群: 40代(2例)、50代(8例)、60代(22例)、70代(6例)、80代(2例)  
 レプトスピラ症1例 感染地域: インドネシア  
 感染源: 川でのレクリエーション

**5類感染症**

アメーバ赤痢14例(腸管アメーバ症12例、腸管外アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)  
 感染地域: 千葉県2例、大阪府2例、神奈川県1例、長野県1例、岐阜県1例、静岡県1例、国内(都道府県不明)4例、フィリピン1例、ベトナム1例  
 感染経路: 性的接触6例(異性間5例、同性間1例)、経口感染3例、不明5例  
 ウイルス性肝炎5例 B型4例\_\_感染経路: 性的接触4例(異性間3例、同性間1例)  
 サイトメガロウイルス1例\_\_感染経路: 不明  
 急性脳炎5例 ヒトヘルペスウイルス7型1例\_\_年齢群: 1歳  
 病原体不明4例\_\_年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(1例)  
 クロイツフェルト・ヤコブ病4例  
 孤発性プリオン病古典型4例  
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例  
 年齢群: 30代(1例)、60代(2例、ともに死亡)  
 後天性免疫不全症候群17例( AIDS 2例、無症候12例、その他3例)  
 感染地域: 国内11例、タイ1例、米国1例、国内/ドイツ1例、国内・国外不明3例  
 感染経路: 性的接触15例(異性間5例、同性間10例)、不明2例  
 ジアルジア症3例 感染地域: 茨城県1例、兵庫県1例、タイ1例  
 侵襲性インフルエンザ菌感染症4例(うち肺炎2例\_\_菌検出検体: 血液4例)  
 年齢群: 40代(1例)、60代(1例)、70代(2例)  
 侵襲性肺炎球菌感染症10例(うち髄膜炎のみ1例、肺炎のみ8例\_\_菌検出検体: 血液8例、髄液1例、血液・髄液1例)  
 年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)、4歳(1例)、40代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(3例)

梅毒15例( 早期顕症I期3例、早期顕症II期6例、無症候6例 )

破傷風1例 年齢群: 80代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型: 不明\_\_菌検出検体: 尿

風しん290例( 検査診断例193例、臨床診断例97例 )

感染地域: 東京都48例、大阪府40例、兵庫県24例、神奈川県15例、京都府11例、福岡県11例、愛知県9例、鹿児島県6例、宮城県5例、千葉県5例、埼玉県4例、和歌山県4例、佐賀県4例、群馬県3例、三重県3例、滋賀県3例、広島県3例、茨城県2例、奈良県2例、山口県2例、北海道1例、福島県1例、福井県1例、岐阜県1例、静岡県1例、島根県1例、高知県1例、熊本県1例、国内( 都道府県不明 )76例、マレーシア1例、栃木県/グアム1例

年齢群: 0歳( 5例 )、1歳( 3例 )、2歳( 4例 )、5～9歳( 4例 )、10～14歳( 10例 )、15～19歳( 20例 )、20～24歳( 34例 )、25～29歳( 34例 )、30～34歳( 29例 )、35～39歳( 48例 )、40代( 60例 )、50代( 34例 )、60代( 5例 )

累積報告数: 12,832例( 検査診断例8,771例、臨床診断例4,061例 )

麻しん3例〔麻しん( 検査診断例1例 )、修飾麻しん2例〕

感染地域: 愛知県1例、福岡県1例、国内( 都道府県不明 )1例

年齢群: 1歳( 1例 )、30～34歳( 1例 )、40代( 1例 )

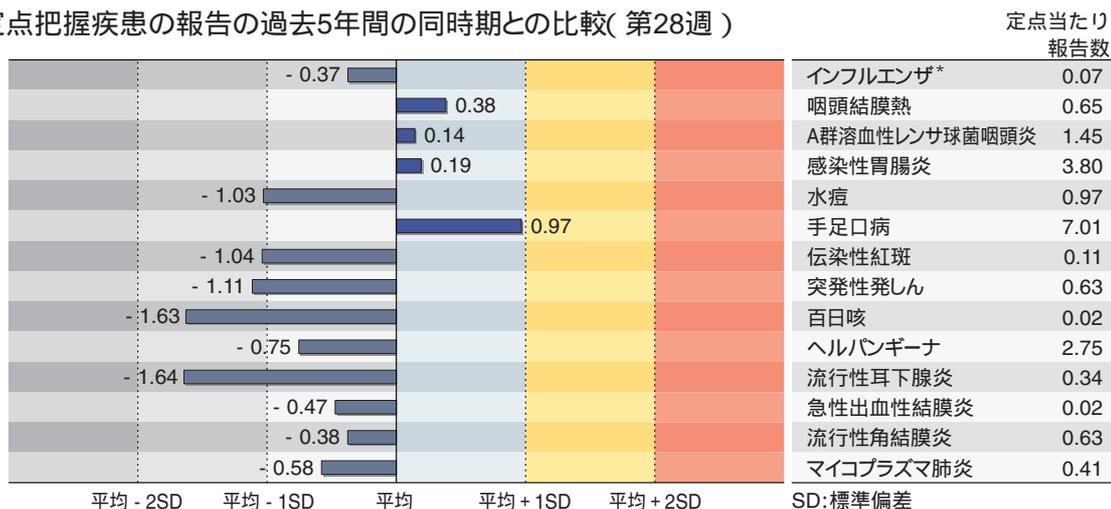
累積報告数: 160例〔麻しん( 検査診断例58例、臨床診断例57例 )、修飾麻しん45例〕

( 補 )2012年第28週から2013年第27週までに診断されたものの報告遅れとして、エキノコックス症1例( 多包条虫\_\_感染地域: 北海道 )、日本紅斑熱2例( 感染地域: 和歌山県1例、鹿児島県1例 )、急性脳炎2例( 単純ヘルペスウイルス1型1例\_\_年齢群: 0歳、エンテロウイルス1例\_\_年齢群: 3歳 )、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例( 80代 )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28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第18週以降減少が続いている。都道府県別では沖縄県(3.53)、宮崎県(0.29)、熊本県(0.24)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559例と第25週以降増加が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約79%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。都道府県別では佐賀県(2.52)、北海道(1.53)、沖縄県(1.24)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25週以降減少が続いている。都道府県別では福井県(3.45)、大分県(3.14)、山形県(2.43)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第21週以降減少が続いている。都道府県別では大分県(9.50)、宮崎県(7.67)、愛媛県(6.65)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では大分県(1.94)、和歌山県(1.48)、埼玉県(1.33)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別では大分県(19.92)、山口県(17.15)、埼玉県(13.90)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では富山県(1.03)、愛知県(0.49)、新潟県(0.36)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では大阪府(0.17)、佐賀県(0.09)、沖縄県(0.09)が多い。

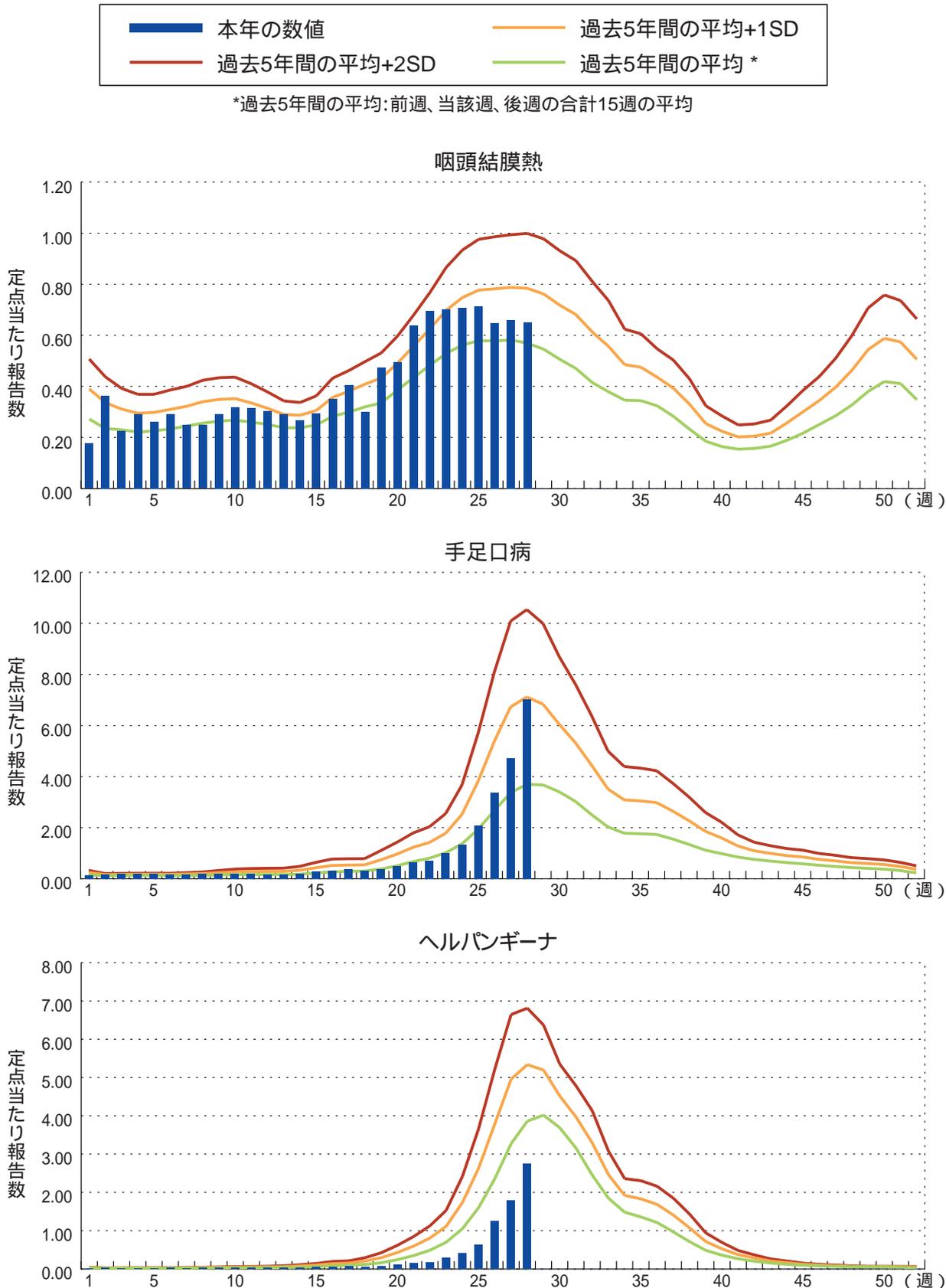
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別では高知県(6.87)、熊本県(6.20)、徳島県(6.09)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では福井県(1.59)、山形県(0.83)、岩手県(0.73)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第25週以降減少が続いている。都道府県別では青森県(2.50)、宮城県(1.58)、沖縄県(1.29)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2013年第28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。



## 6月コメント

### 性感染症について (7月12日集計分、24～27ページ「グラフ総覧」参照)

4つの性感染症(性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染所、尖圭コンジローマ、淋菌感染症)は性感染症定点医療機関(全国約1,000カ所)から毎月報告される。2013年6月分の報告を行った性感染症定点医療機関数は976(産婦人科・産科・婦人科:472、泌尿器科:409、皮膚科:83、性病科:12)であった。

#### 発生動向の概要

2013年6月は、対象4疾患の中では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が多く、男性では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が、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)。以下疾患毎に、定点当たり報告数、過去5年間の同時期との比較(図2)、男女別・年齢群(0歳、1～4歳、5～69歳は5歳毎、および70歳以上)別患者報告数又は定点当たり報告数(図3)の概要を示す。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(6月)

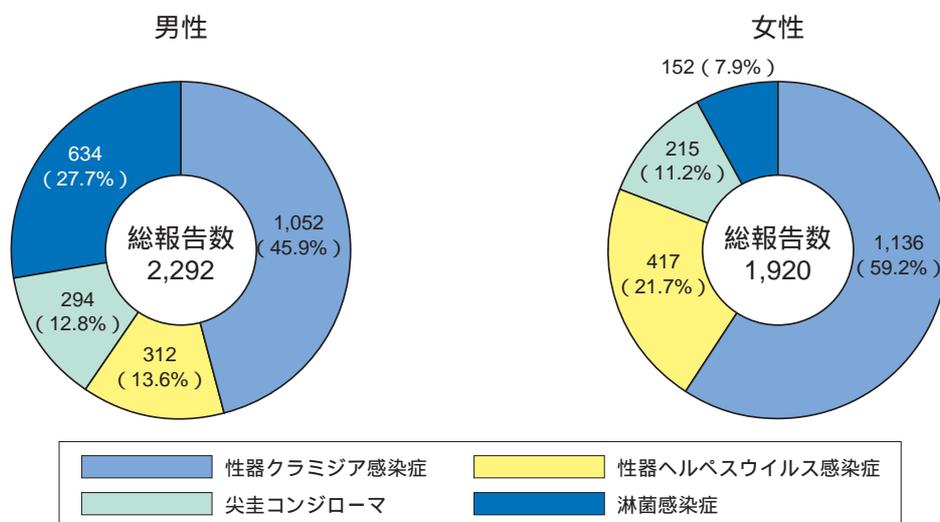
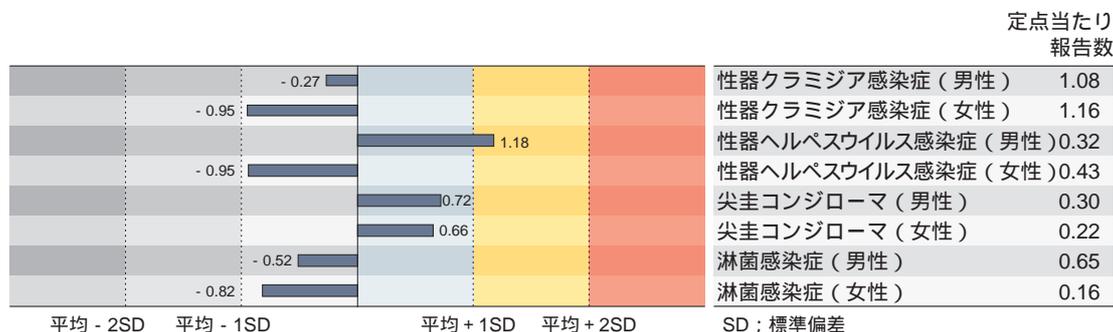


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(6月)



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。

性器クラミジア感染症: 定点当たり報告数2.24( 男性1.08、女性1.16 )

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では25～29歳の年齢群、女性では20～24歳の年齢群であった。また、男女ともに10～14歳の年齢群の報告を認めた。

性器ヘルペスウイルス感染症: 定点当たり報告数0.75( 男性0.32、女性0.43 )

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でやや多かった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では30～34歳の年齢群、女性では20～24歳の年齢群であった。また、男性では10～14歳の年齢群、女性では5～9歳、10～14歳の年齢群の報告を認めた。男女ともに50代以降の報告が少なくないが、これらの報告の中には再発例が含まれている可能性がある。

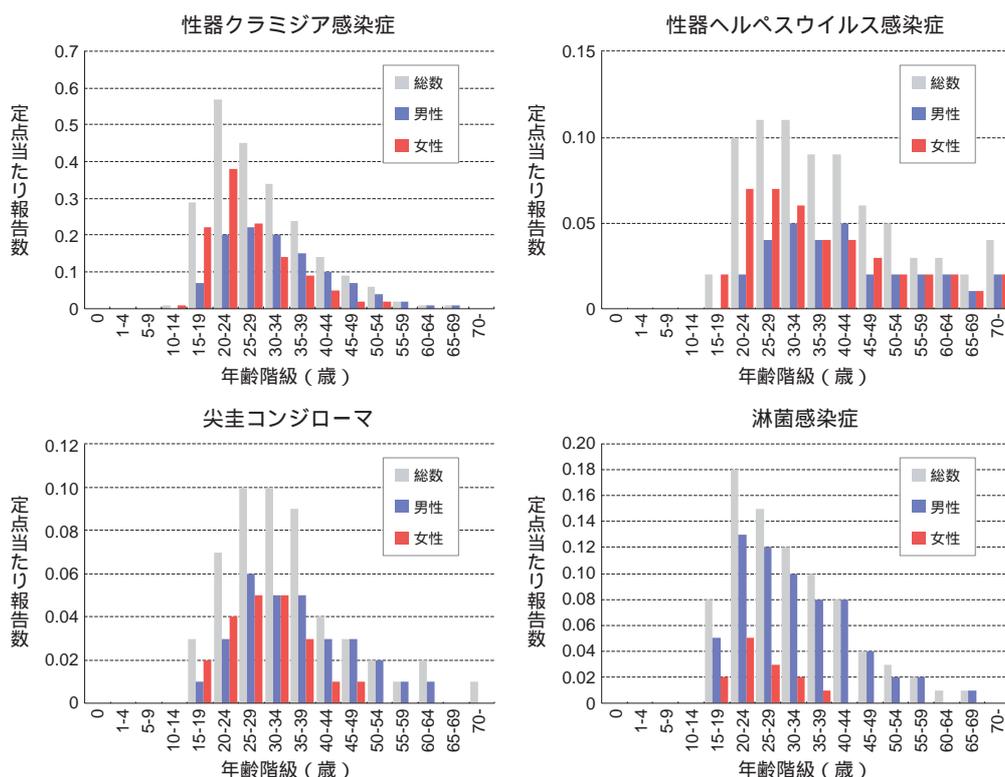
尖圭コンジローマ: 定点当たり報告数0.52( 男性0.30、女性0.22 )

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では25～29歳の年齢群、女性では25～29歳の年齢群であった。

淋菌感染症: 定点当たり報告数0.81( 男性0.65、女性0.16 )

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では20～24歳の年齢群、女性では20～24歳の年齢群であった。また、女性では5～9歳、10～14歳の年齢群の報告を認めた。

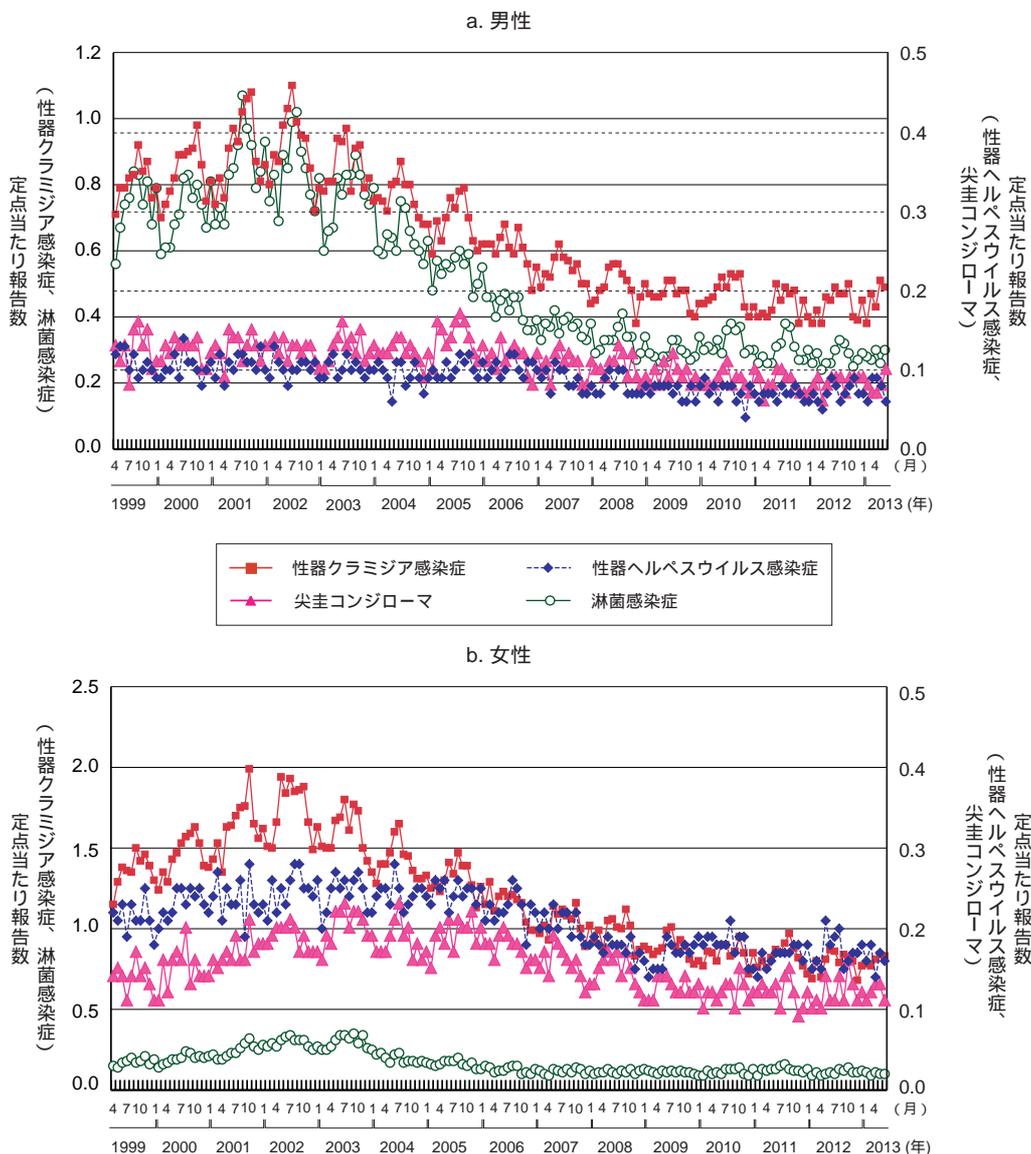
図3. 性感染症の男女別・年齢群分布(6月)



若年層における定点当たり報告数推移

感染症法が施行された1999年4月以降について、若年層(15～29歳)における各疾患の定点当たり報告数を男女別・月別に図4に示した。性器クラミジア感染症は男女ともに2003年以降減少傾向がみられた後、男性では2009年以降、女性では2010年以降は減少が鈍化していた。性器ヘルペスウイルス感染症は男性では2007年から減少傾向だが、2010年以降はほぼ横ばいであり、女性では2006年以降減少傾向がみられた後、2009年以降は増減を繰り返し、ほぼ横ばいであった。尖圭コンジローマは男女ともに2006年以降減少傾向がみられた後、2010年以降はほぼ横ばいであった。淋菌感染症は男性では2003年以降、女性では2004年以降減少傾向がみられた後、男女ともに2007年以降はほぼ横ばいであった。

図4. 若年層における性感染症の年別・月別推移  
(15～29歳、1999年4月～2013年6月)



## 薬剤耐性菌感染症について

(7月12日集計分、28～29ページ「グラフ総覧」参照)

4つの薬剤耐性菌感染症(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症、薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症、薬剤耐性アシネトバクター(MDRA)感染症)は、2次医療圏毎に1カ所以上定められた病床数300以上の基幹定点医療機関(全国約500カ所)から毎月報告される。2013年6月分の報告を行った基幹定点医療機関数は474であった。

### 発生動向の概要

**MRSA: 定点当たり報告数3.29(前月3.51)**

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。過去10年間の同月との比較では最も少なかった。報告数は高齢者に多く、70歳以上が全体の66%を占めていた(図1)。男女比(男性/女性)は1.7であった。

**PRSP: 定点当たり報告数0.51(前月0.70)**

定点当たり報告数は、2011年までは春から初夏と冬に多く推移していたが、2012年は年間を通じて報告数が少なく、季節性変動が明確でなかった。過去10年間の同月との比較では最も少なかった。報告数は小児と高齢者に多く、5歳未満が全体の44%を占める一方、70歳以上が全体の32%を占めていた(図2)。男女比(男性/女性)は1.4であった。

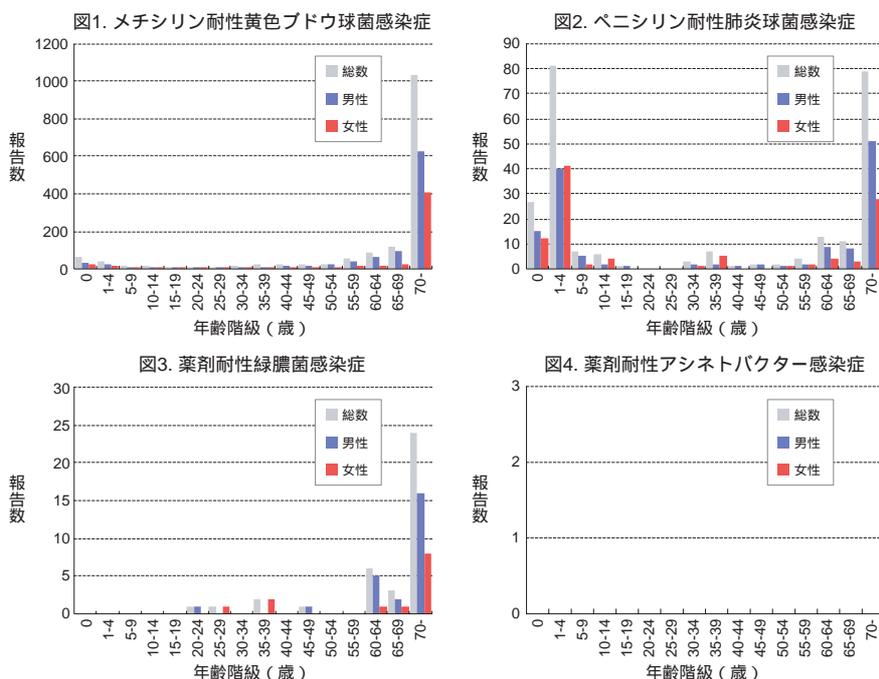
**MDRP: 定点当たり報告数0.08(前月0.06)**

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ったが、2012年は年間を通じてほぼ一定であった。報告数は高齢者に多く、70歳以上が全体の63%を占めていた(図3)。男女比(男性/女性)は1.9であった。

**MDRA: 定点当たり報告数-(前月0.00)**

定点当たり報告数は、報告数が極めて少ないため傾向の把握が困難である。今月の報告は無かった(図4)。

### 薬剤耐性菌感染症について(6月)





## 病原体情報

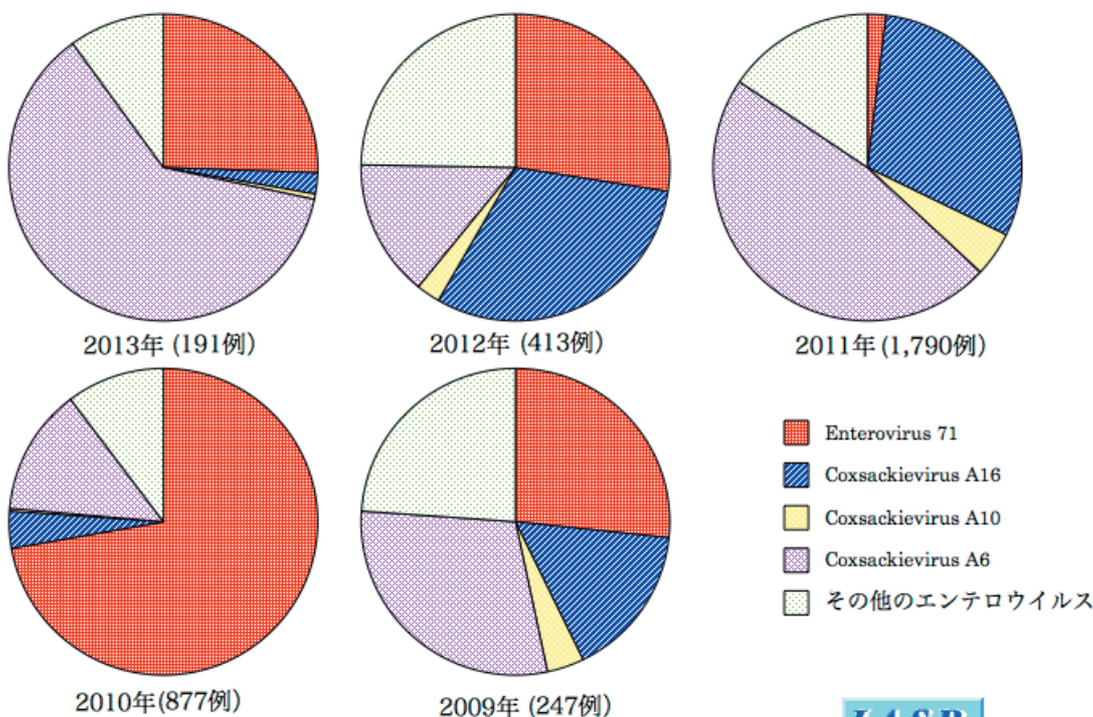
\* グラフはIASRホームページ( <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.html> )からの引用です。

国立感染症研究所・感染症疫学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。

(2013年7月18日現在報告分)

### 手足口病患者から検出されているエンテロウイルス 2013年

手足口病患者から分離・検出されたエンテロウイルス、2009～2013年  
(病原微生物検出情報：2013年7月18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

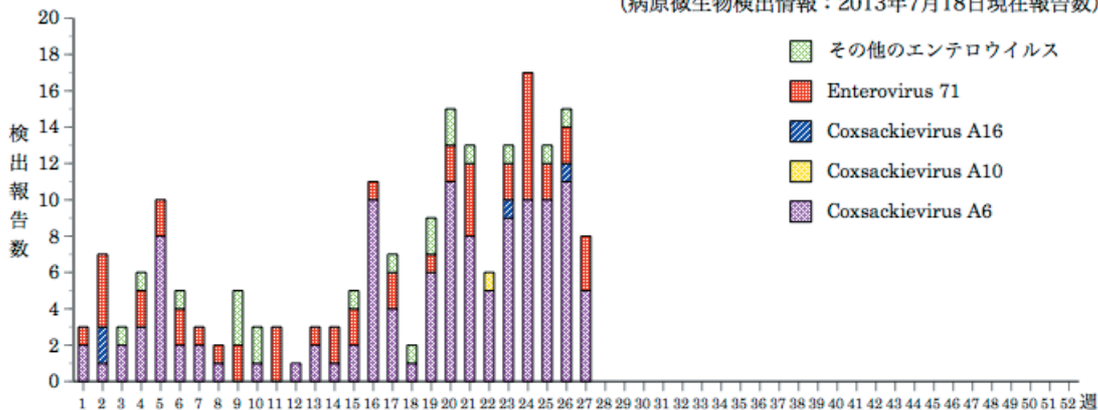
**IASR**

Infectious Agents Surveillance Report

2013年(第1～27週)に手足口病患者より検出されているエンテロウイルスは、2011年に流行したコクサッキーウイルス(C)A6型が17都府県から118件報告されている。2010年に流行したエンテロウイルス71型は13都府県から49件報告されている。2011年後半から2012年に報告が続いていたCA16は愛媛県から3件、島根県から1件報告されている。CA10は大阪府から1件報告されているのみである。その他にはエンテロウイルス型不明14件など計19件が報告されている。

週別手足口病患者からのエンテロウイルス分離・検出報告数、2013年

(病原微生物検出情報：2013年7月18日現在報告数)



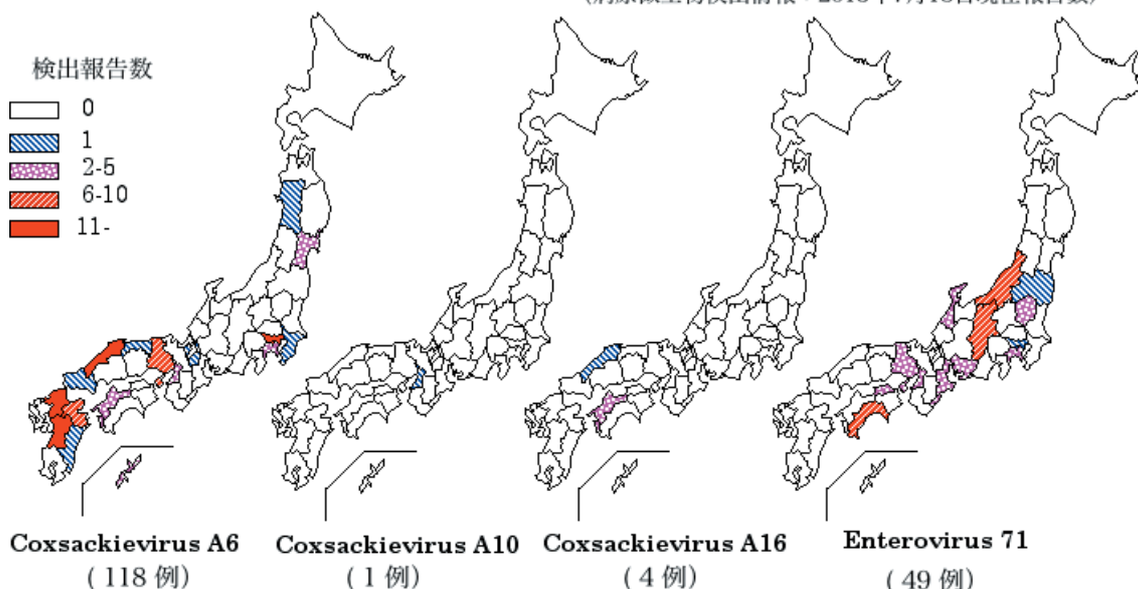
\*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

都道府県別手足口病患者からの、コクサッキーウイルスA6型、コクサッキーウイルスA10型、コクサッキーウイルスA16型、エンテロウイルス71型分離・検出報告状況、2013年

(病原微生物検出情報：2013年7月18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



Infectious Agents Surveillance Report

手足口病からのウイルス検出速報グラフは

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1532-iasrgv.html>

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/2293-iasrgv4.html>

を参照下さい。



## 海外感染症情報

\*関連の情報やさらに詳しい情報については、FORTHホームページ( <http://www.forth.go.jp/> )をご覧ください。

### 鳥インフルエンザA( H5N1 )に感染した患者の発生状況について( 更新2 )

2013年7月4日 WHO

2003年から2013年7月3日までに、鳥インフルエンザA( H5N1 )ウイルスに感染したと確定診断された患者は、15か国から633人が世界保健機関( WHO )へ公式に報告されています。このうち377人が死亡しています。

6月4日以降、新たに3人の確定患者が報告されました。カンボジアで2人、インドネシアで1人が報告されました。患者のうち2人( カンボジアの1人とインドネシアの1人 )が死亡しました。

カンボジアでは、カンポット( Kampot )の6歳の女兒が死亡したと報告されました。また、遡り調査で、1月4日に発症したプノンペン( Phnom Penh )の58歳の男性患者が報告されました。インドネシアでは、西ジャワ( West Java )で2歳の男児が報告されました。この患者は、インドネシアで、今年初めて報告されたインフルエンザA( H5N1 )の患者です。3人の患者は散発的に発生したものと考えられており、地域内で伝播している根拠はありません。

両国では、家きんの中でインフルエンザA( H5N1 )ウイルスが広く常在しており、今後も散発的な患者が発生することが予想されます。

家きんの中でインフルエンザウイルスが循環している時は、特に家屋や汚染された環境で飼育されている家きんが感染し、その家きんに曝露する人々の中で散発例や小規模の集団発生が起こる可能性があります。しかし、現在のところ、このインフルエンザA( H5N1 )ウイルスは人の間で効率よく感染せず、このウイルスが地域レベルで拡大するレベルは依然として低いです。このウイルスに関する公衆衛生上のリスクに変化はありません。

### 台湾で鳥インフルエンザA( H6N1 )に感染した患者が発生しました

2013年7月4日 WHO

台北疾病管理センターは、20歳の女性がインフルエンザA( H6N1 )ウイルスに感染したと報告しました。患者は5月5日に、発熱、咳、頭痛、筋肉痛がみられ、5月8日に軽症の肺炎で入院しました。患者はオセルタミビル投与を受け、回復し、5月11日に退院しました。

インフルエンザA( H6N1 )ウイルスは、5月7日に採取された呼吸器検体から検出されました。5月24日と6月8日に採取された血清のインフルエンザA( H6N1 )ウイルスに対する抗体価は、それぞれ1:20と1:40でした。患者は家きんや鳥との接触はなく、台湾外への渡航歴はありませんでした。患者の居住地の周囲1km以内にある2か所の農場の家きんの検体が検査されましたが、インフルエンザA( H6N1 )ウイルスは陰性でした。

鳥インフルエンザA( H6N1 )ウイルスは低病原性鳥インフルエンザウイルスで、この地域のみならず、世界中の家きんで流行しています。これまでに、人でインフルエンザA( H6 )に対する抗体を持っていた人の報告はありましたが、インフルエンザA( H6N1 )ウイルスに感染して発症した患者は初めての報告です。台北疾病予防管理センターは、この患者から検出されたウイルスの遺伝子配列は、台湾の家きんで流行している鳥インフルエンザA( H6N1 )ウイルスの遺伝子配列に非常に類似していたと報告しました。また、遺伝子解析の結果、このウイルスはオセルタミビルとザナミビルを含む抗インフルエンザ薬に感受性がある( 薬が効く )と報告されています。

現在の疫学情報によれば、この患者は、散発的に発生した鳥インフルエンザA( H6N1 )ウイルスの感染者と考えられます。保健当局と農業当局は、特にインフルエンザA( H7N9 )ウイルスに関連した事例に対応するため、人と家きんにおけるインフルエンザのサーベイランスを強化し続

けています。他の鳥インフルエンザウイルスも人に感染し、家きんで鳥インフルエンザA( H6N1 )ウイルスが広く常在しているため、今後も散発的な患者が発生することが予想されます。

### 中東呼吸器症候群( MERS )の発生状況について( 更新35 )

2013年7月18日 WHO( GAR )

7月18日付で公表された世界保健機関( WHO )の情報によりますと、MERS( マーズ )コロナウイルスに感染した確定患者が新たに6人発生しました。このうち2人はサウジアラビアから報告され、4人はアラブ首長国連邦から報告されました。

サウジアラビアから報告された患者2人は軽症で入院していません。患者は、アシール( Asir )地方で報告され、確定患者の濃厚接触者である26歳の男性と、42歳の医療従事者です。

アラブ首長国連邦から報告された患者4人は、アブダビ( Abu Dhabi )の2か所の病院の医療従事者で、確定患者の診療に従事していました。患者のうち、28歳の男性と30歳の女性2人は発症していませんでした。また、30歳の女性と40歳の女性2人は軽度の上気道炎症状がありましたが、容態は安定しています。

全体として、昨年9月からこれまでに、WHOに報告されたMERSコロナウイルスに感染したと確定された患者は88人で、このうち45人が死亡しました。

現在の状況と利用可能な情報に基づいて、WHOはすべての加盟国へ、重症急性呼吸器感染症( SARI )のサーベイランスを継続し、通常でないパターンの症例を慎重に検討するよう推奨しています。

医療従事者は、引き続き、警戒するよう勧められます。最近、中東から帰国し、SARIを発症した患者には、現在のサーベイランスに関する推奨に示されている通り、MERSコロナウイルスの検査をすべきです。

可能であれば、診断のために患者の下気道からの検体を採取すべきです。また、臨床医は、免疫不全患者では、下痢のような非特異的な症状・所見がみられた場合でも、MERSコロナウイルスの感染を考慮すべきです。

医療機関では、感染予防・制御を総合的に実施する重要性を再認識すべきです。MERSコロナウイルスの感染が疑われる患者や確定患者に医療を提供する施設では、他の患者や医療従事者、医療機関を訪れる人にウイルスが感染するリスクを減らすために適切な対策を行うべきです。

WHOは、すべての加盟国に対し、MERSコロナウイルスの新たな感染者が発生した際には、考えられる感染源と臨床経過の情報を合わせて、速やかに評価して報告するよう呼びかけています。感染様式を確認するための感染源調査は速やかに実施されるべきで、それにより、ウイルスの更なる伝播を防ぐことができます。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。

WHOは、現在の状況について事務局長に助言するため、国際保健規則に基づく緊急委員会を開催しました。緊急委員会は、WHOの全地域の国際的な専門家から構成されており、現時点の情報に基づいてリスクアセスメントを行った結果、満場一致で、国際的な公衆衛生上の脅威となる緊急事態( Public Health Emergency of International Concern : PHEIC )の要件は満たしていないと助言しました。

### 鳥インフルエンザA(H7N9)の患者が発生しています(更新29)

2013年7月20日 WHO(GAR)

7月20日付で公表された世界保健機関(WHO)の情報によりますと、中国の国家衛生・計画生産委員会は新たに鳥インフルエンザA(H7N9)に感染した患者が1人発生したとWHOに報告しました。この患者は、5月29日以降、初めて確定された感染者です。

患者は河北省廊坊市の61歳の女性です。7月10日に発症し、同日から7月15日まで地域の病院に入院しましたが、7月18日に北京市内の病院に転院しました。患者は、現在、重篤な状態です。7月20日、北京市の疾病管理センターが核酸検出によってH7N9を確定しました。

これまでに、鳥インフルエンザA(H7N9)に感染したと確定された患者は134人で、このうち43人が死亡したとWHOに報告されています。4人が入院中で87人が退院しました。現時点では、人から人に感染が続いているという根拠はありません。

中国政府は、疫学的なサーベイランス及び分析の強化、医療の整備、市民とのリスクコミュニケーションや情報提供の実施、国際的な協力と情報交換を含む、モニタリングや感染予防・感染制御対策を厳重に継続しており、科学的な研究も行われています。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。

### 中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(更新36)

2013年7月21日 WHO(GAR)

7月21日付で公表された世界保健機関(WHO)の情報によりますと、サウジアラビアでMERS(マーズ)コロナウイルスに感染した確定患者が新たに2人発生しました。

2人とも、現在、重篤な状態で、集中治療室に入院しました。患者は、7月15日に発症し、受診したリヤド(Riyadh)の41歳の男性と、7月11日に発症したアル・アフサ(Al-Ahsa)の59歳の女性です。

2人とも基礎疾患(持病)がありましたが、MERSコロナウイルスに感染した確定患者や動物との接触はありませんでした。

WHOはサウジアラビアの国際保健規則の連絡先に、更なる情報を求めています。

全体として、昨年9月からこれまでに、WHOに報告されたMERSコロナウイルスに感染したと確定された患者は90人で、このうち45人が死亡しました。

現在の状況と利用可能な情報に基づいて、WHOはすべての加盟国へ、重症急性呼吸器感染症(SARI)のサーベイランスを継続し、通常でないパターンの症例を慎重に検討するよう推奨しています。

医療従事者は、引き続き、警戒するよう勧められます。最近、中東から帰国し、SARIを発症した患者には、現在のサーベイランスに関する推奨に示されている通り、MERSコロナウイルスの検査をすべきです。

可能であれば、診断のために患者の下気道からの検体を採取すべきです。また、臨床医は、免疫不全患者では、下痢のような非特異的な症状・所見がみられた場合でも、MERSコロナウイルスの感染を考慮すべきです。

医療機関では、感染予防・制御を総合的に実施する重要性を再認識すべきです。MERSコロナウイルスの感染が疑われる患者や確定患者に医療を提供する施設では、他の患者や医療従事者、医療機関を訪れる人にウイルスが感染するリスクを減らすために適切な対策を行うべき

です。

WHOは、すべての加盟国に対し、MERSコロナウイルスの新たな感染者が発生した際には、考えられる感染源と臨床経過の情報を合わせて、速やかに評価して報告するよう呼びかけています。感染様式を確認するための感染源調査は速やかに実施されるべきで、それにより、ウイルスの更なる伝播を防ぐことができます。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。



## 感染症の話

\*\*\*\*\*

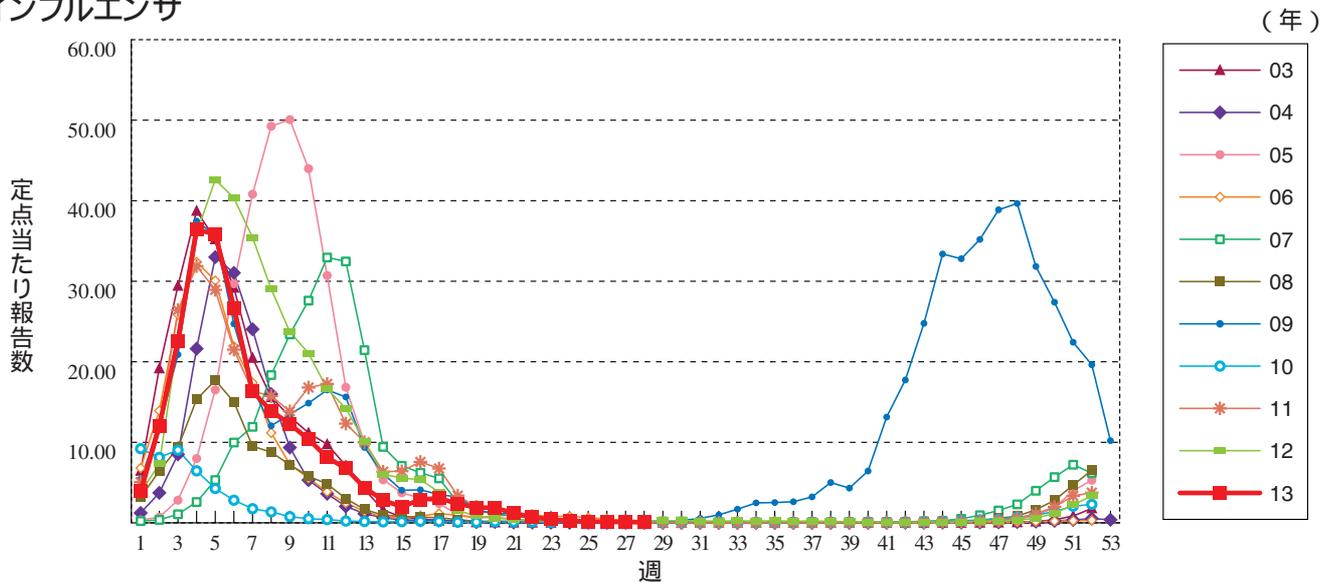
今週はお休みさせていただきます。  
「感染症の話」過去の掲載分については  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia.html>  
でご覧いただけます。

\*\*\*\*\*

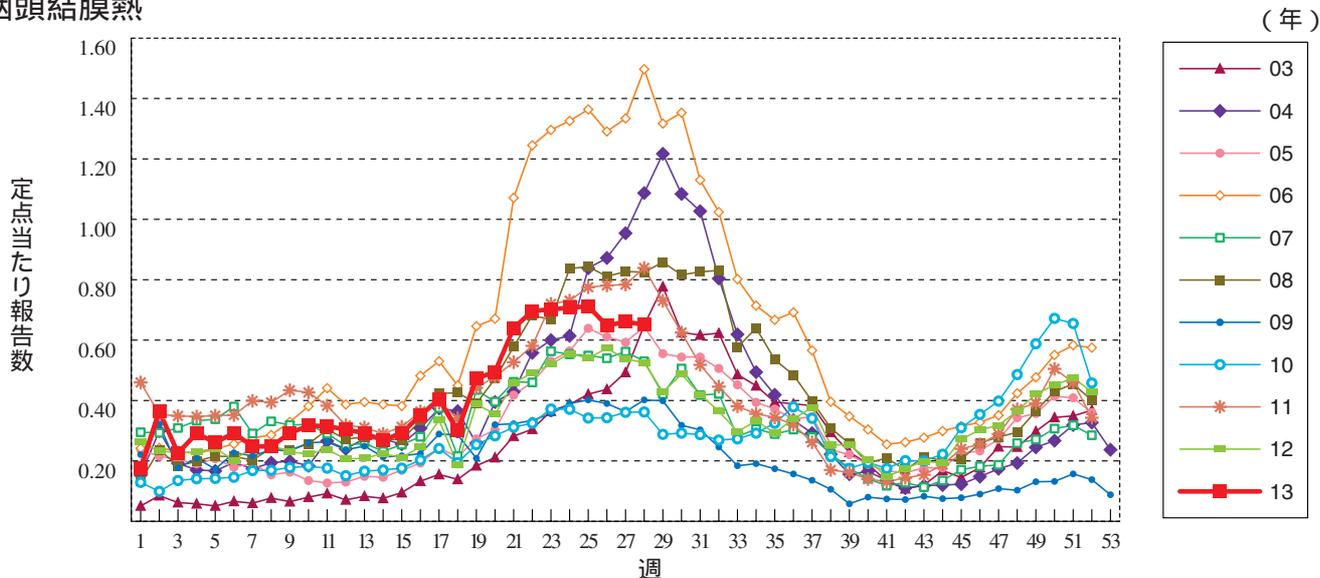


## グラフ総覧(28週)

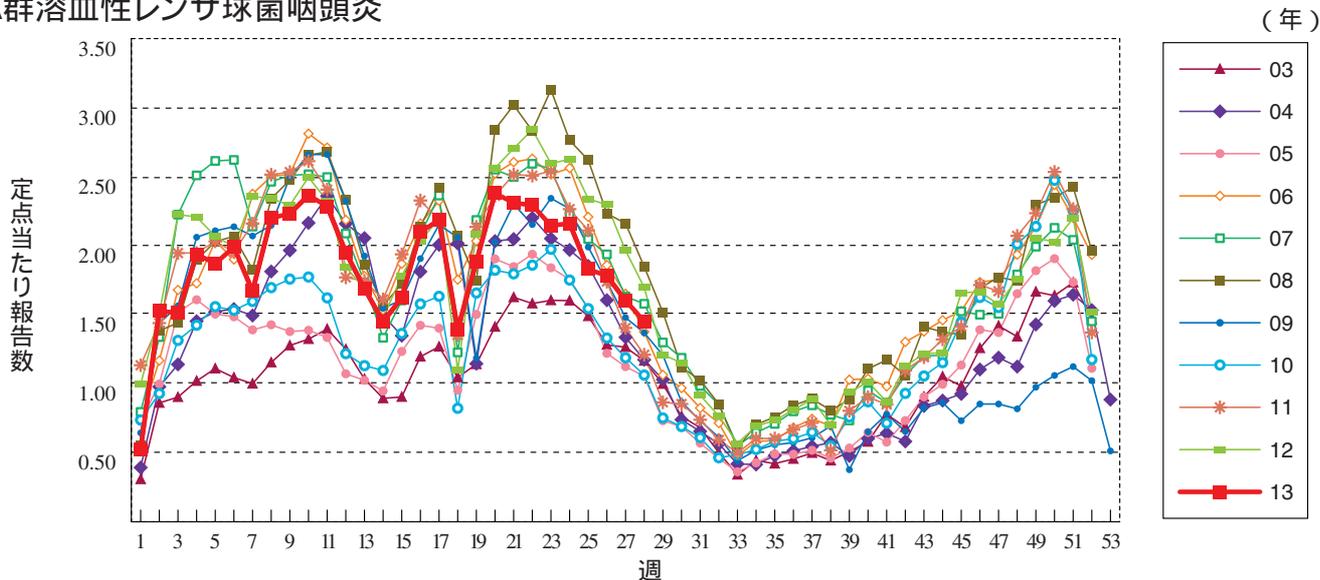
### インフルエンザ



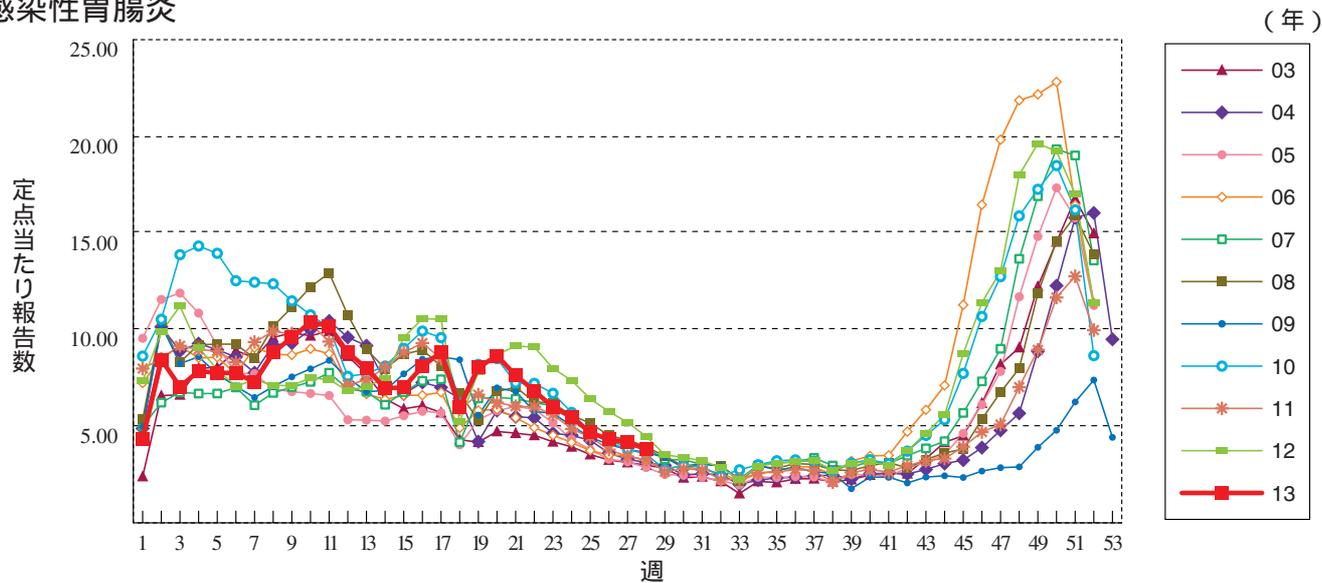
### 咽頭結膜熱



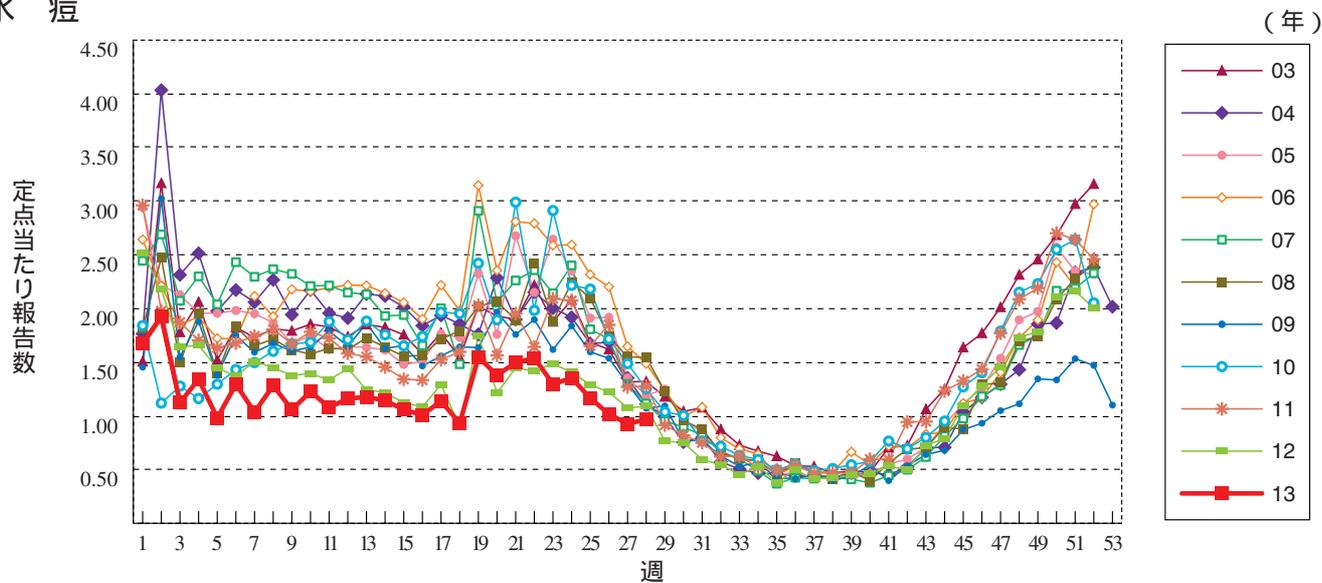
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



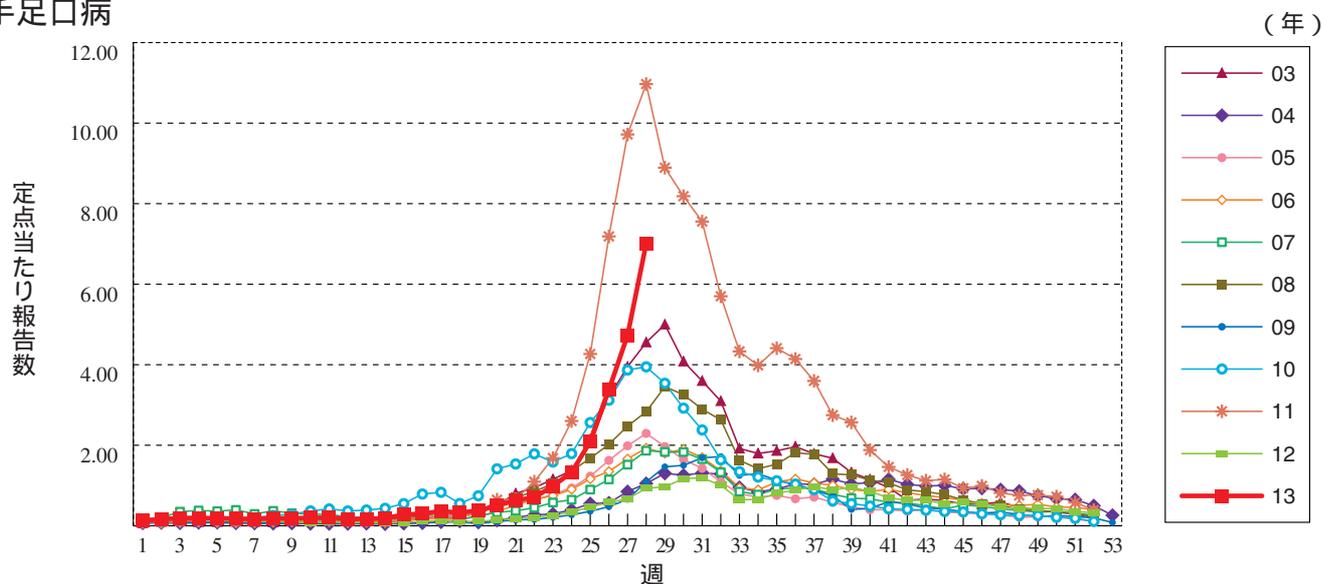
感染性胃腸炎



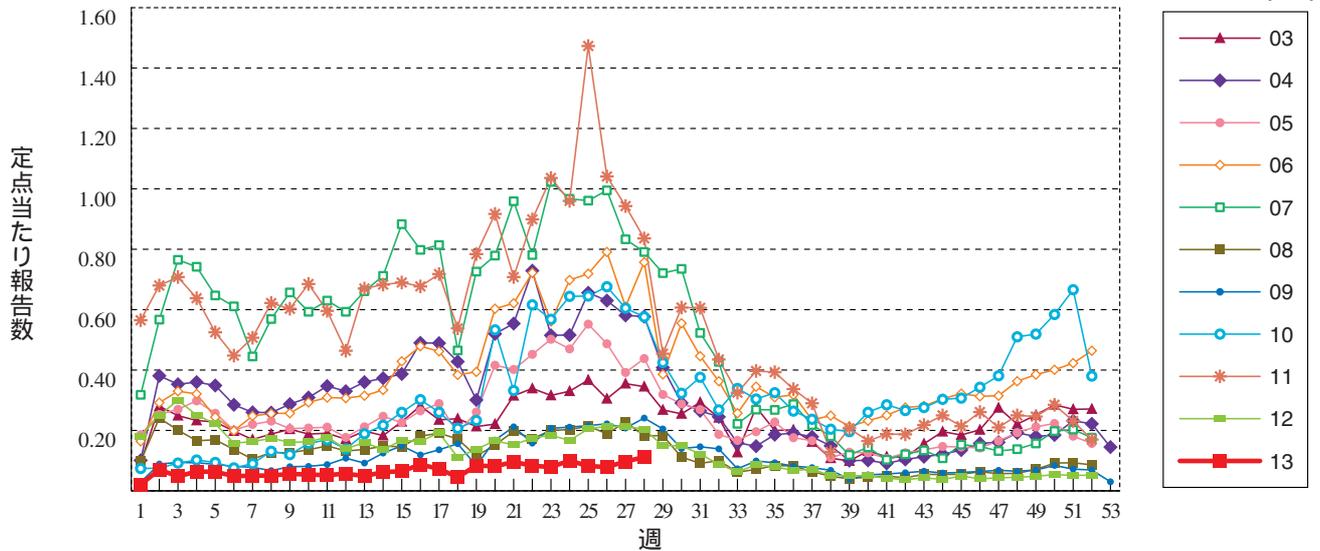
水痘



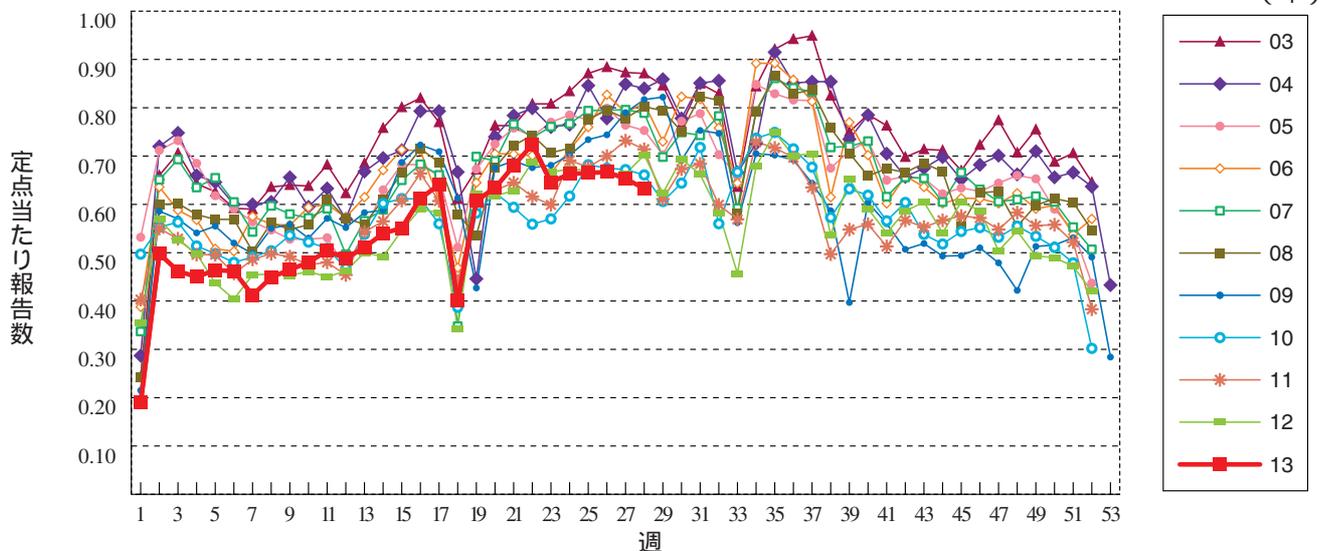
手足口病



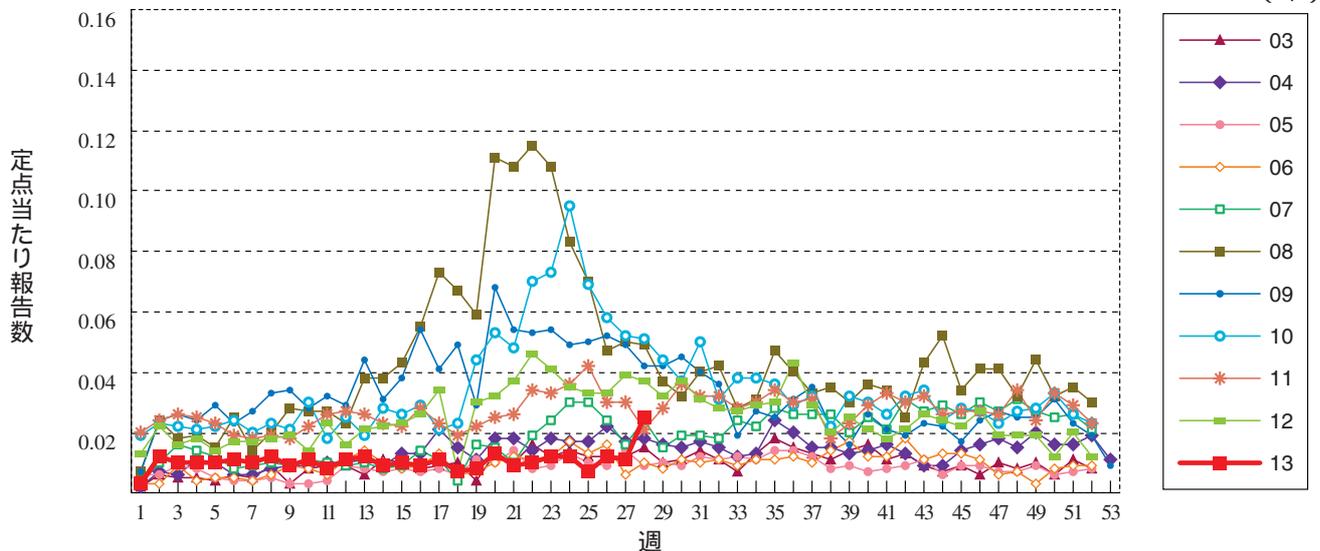
伝染性紅斑



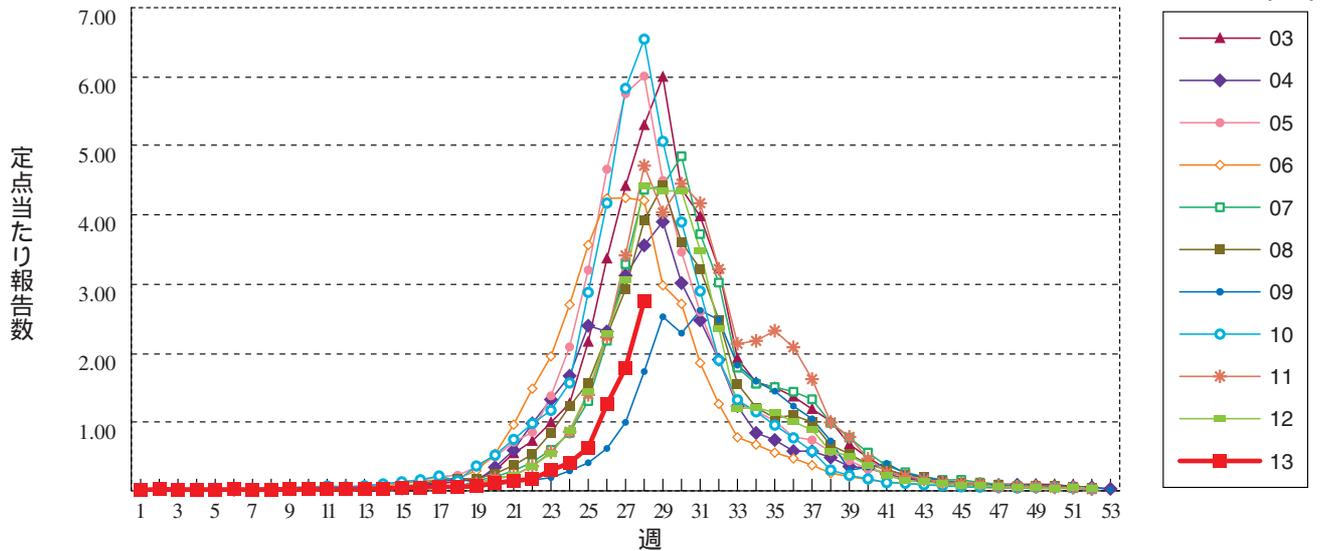
突発性発しん



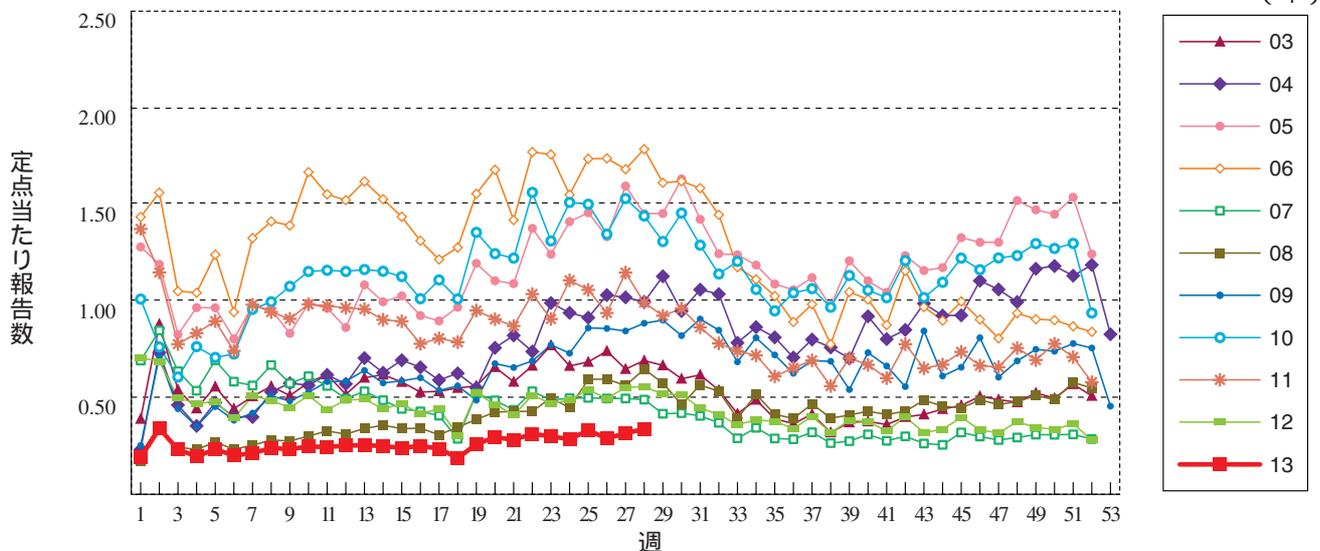
百日咳



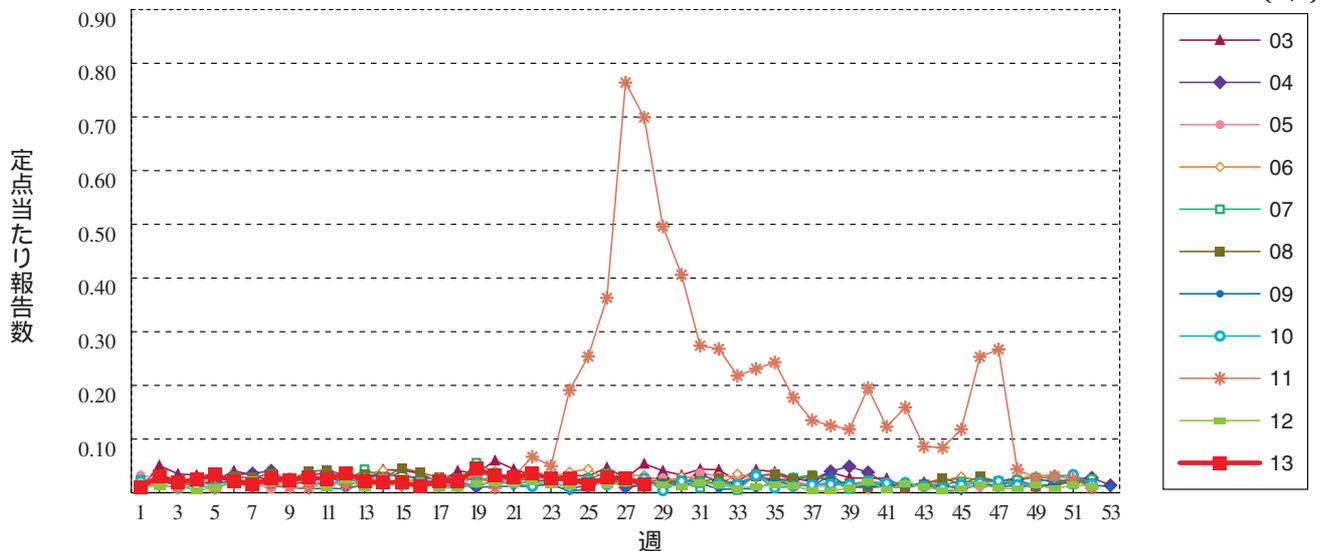
### ヘルパンギーナ



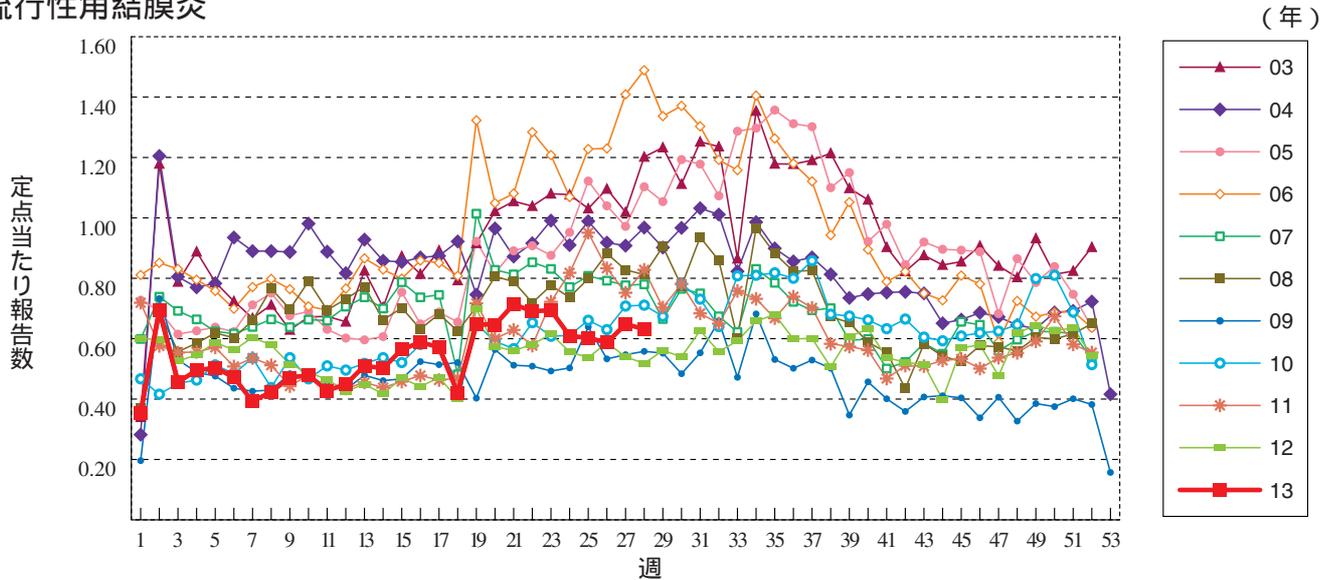
### 流行性耳下腺炎



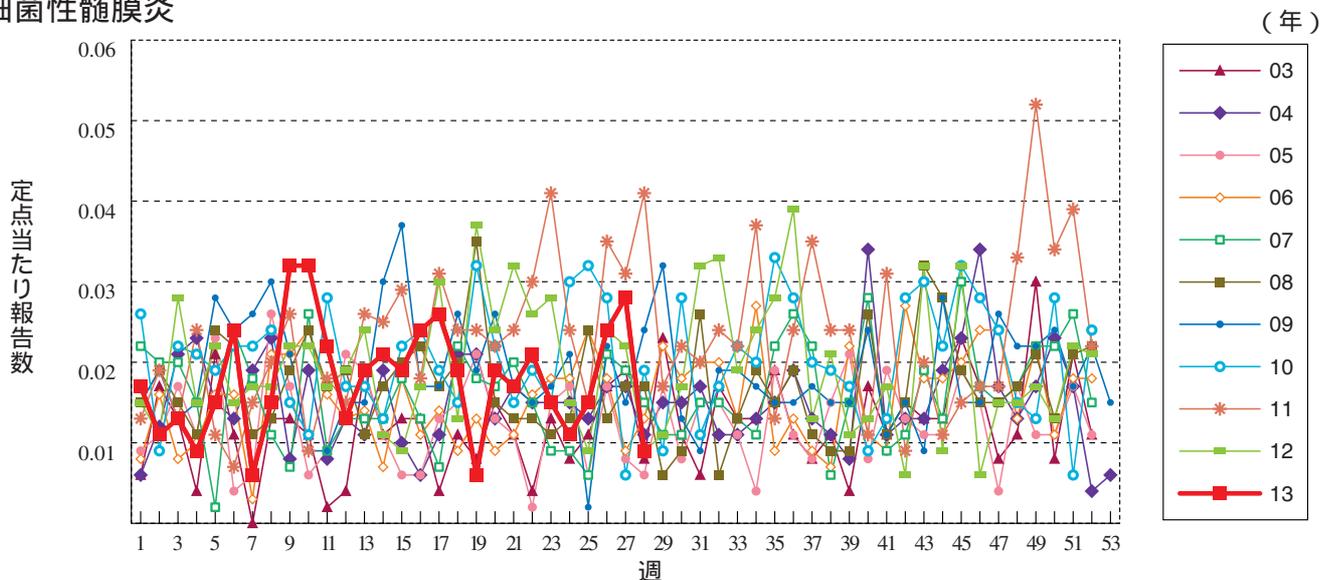
### 急性出血性結膜炎



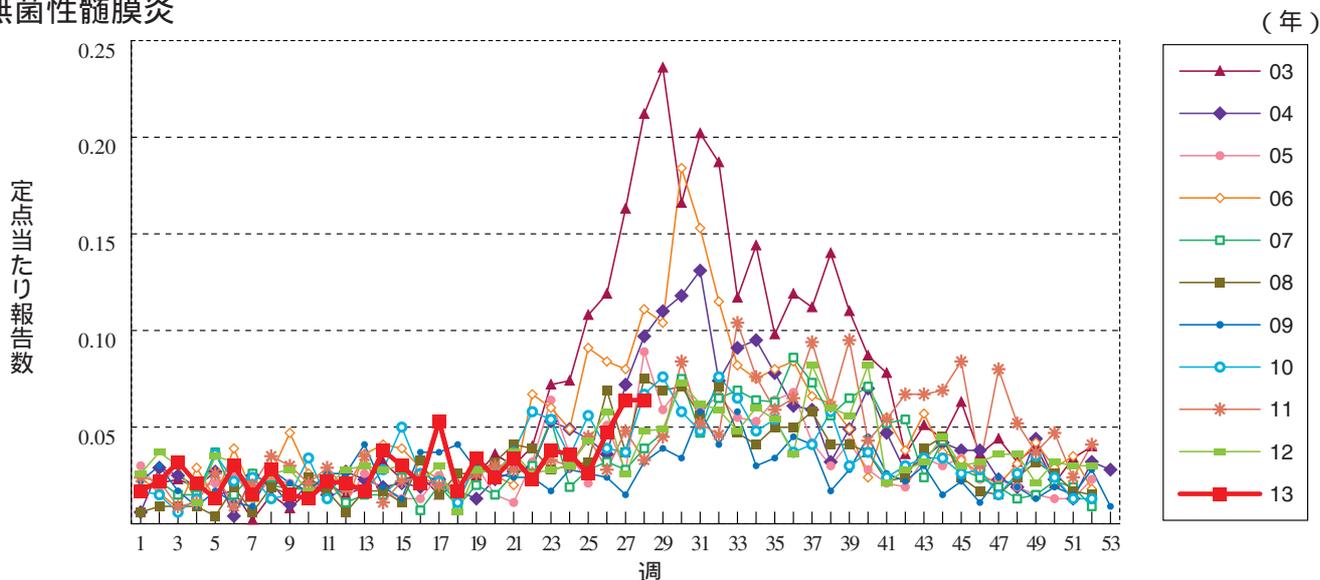
流行性角結膜炎



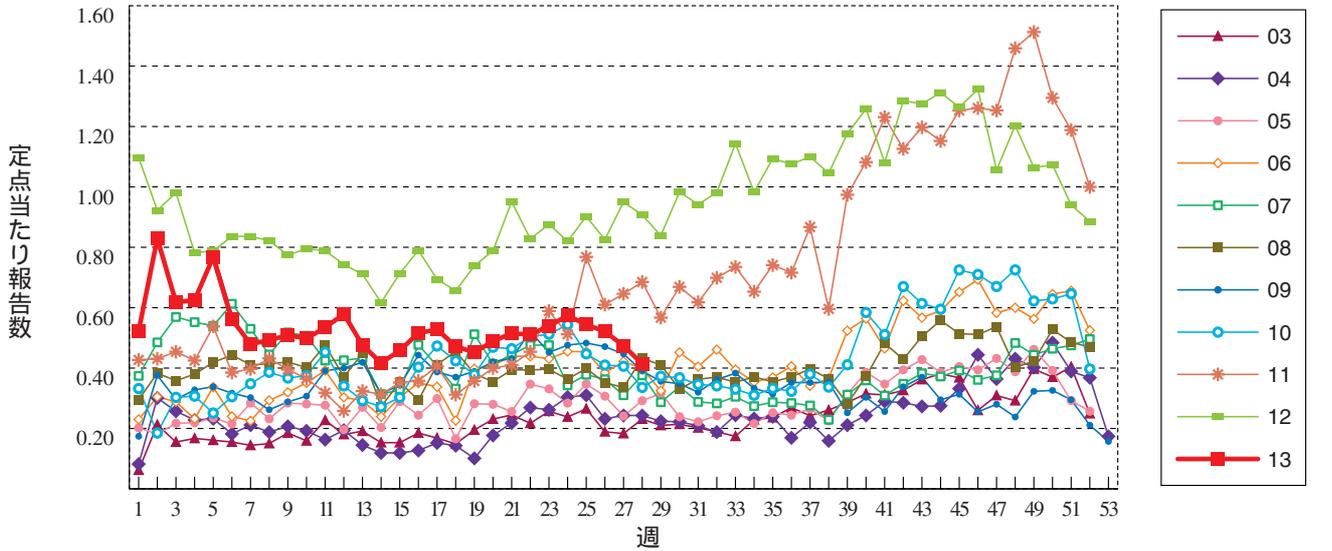
細菌性髄膜炎



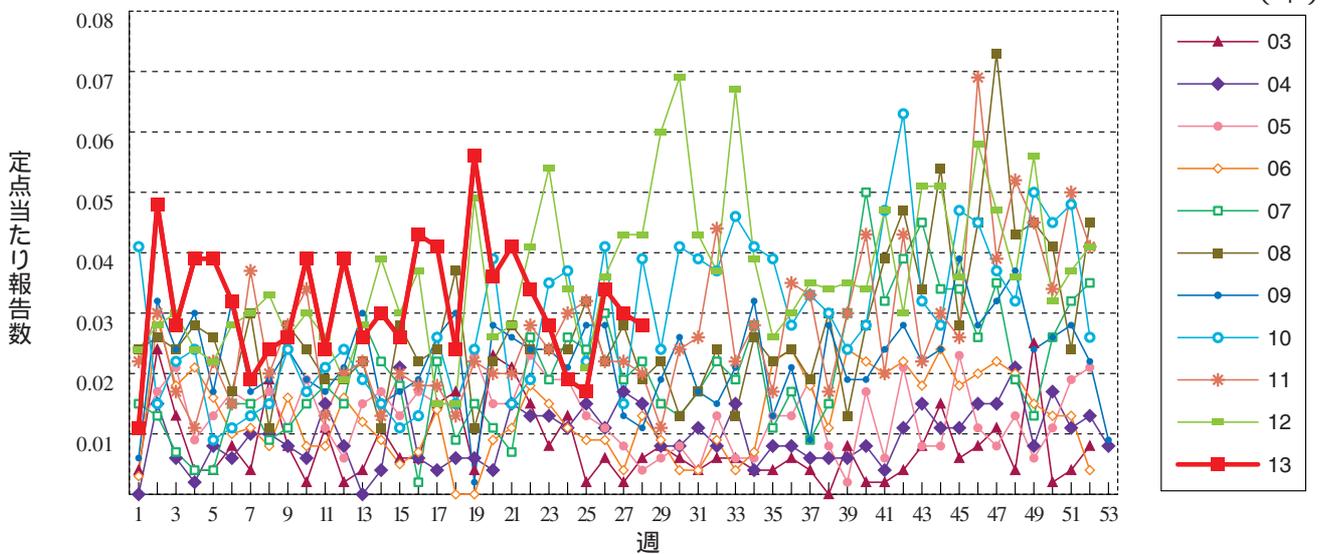
無菌性髄膜炎



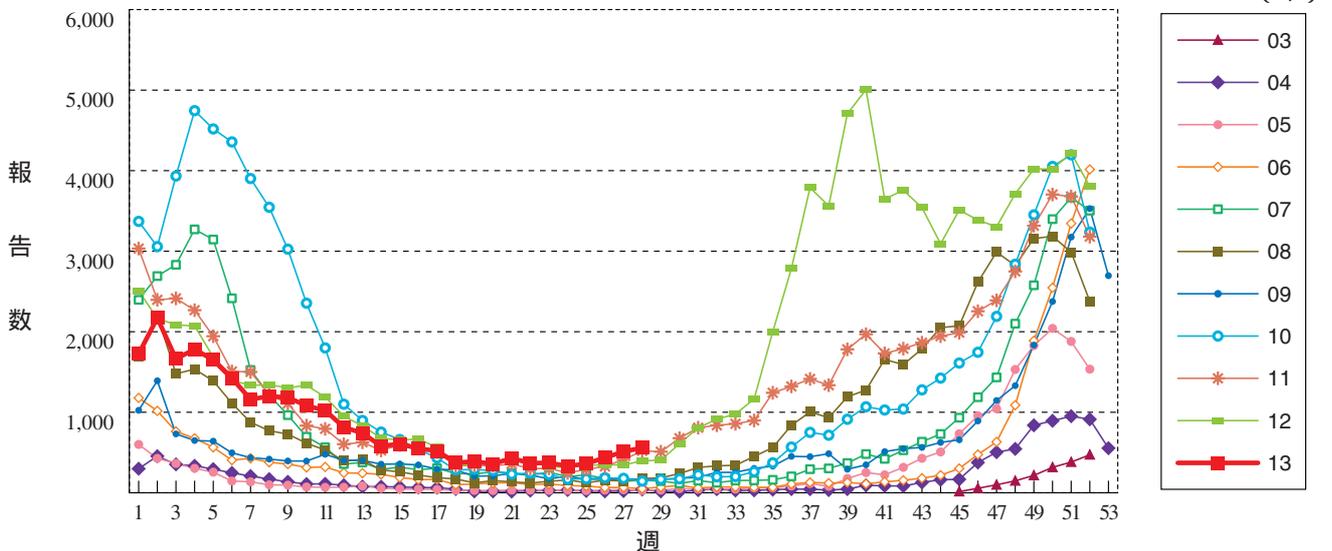
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



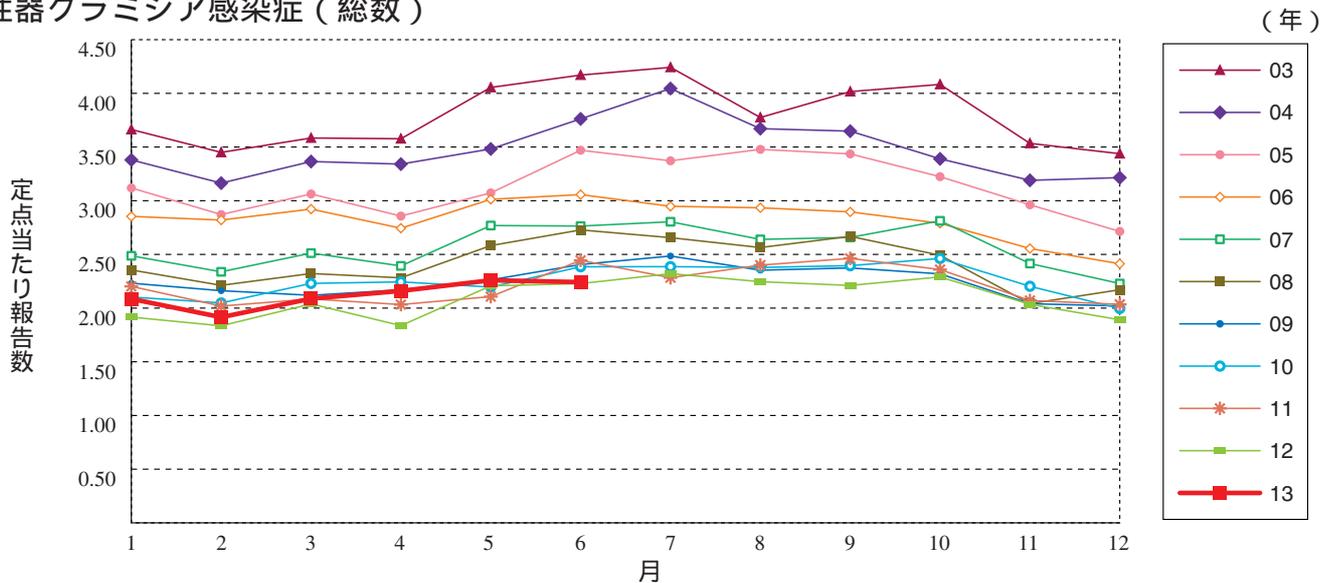
RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。



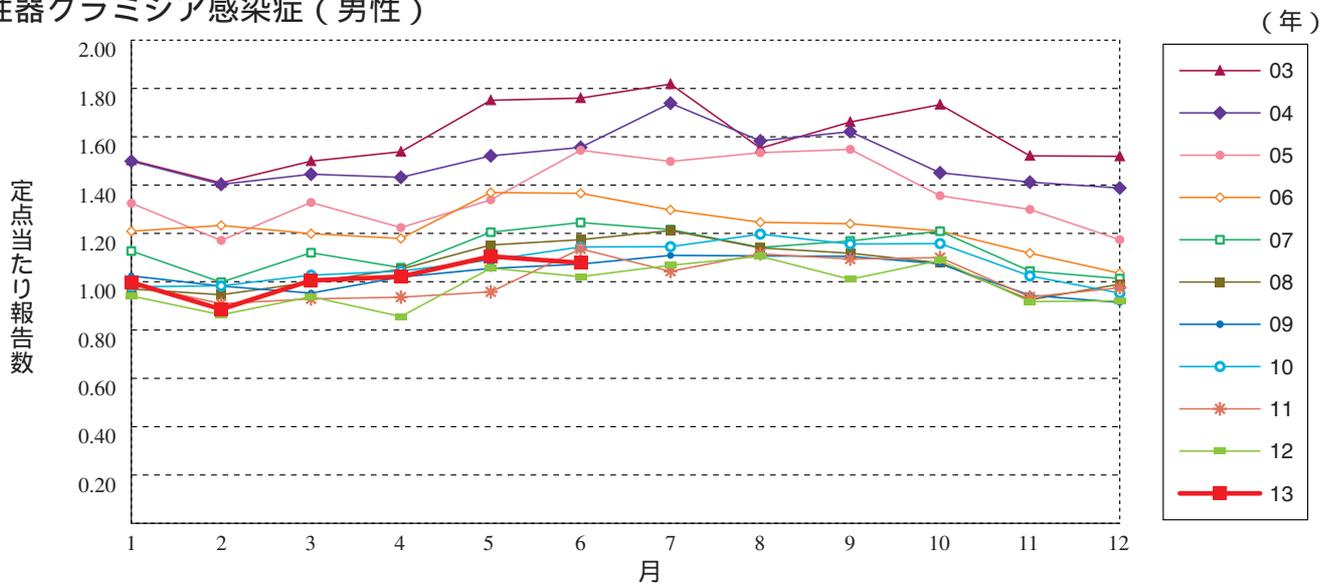


**グラフ総覧(6月)**

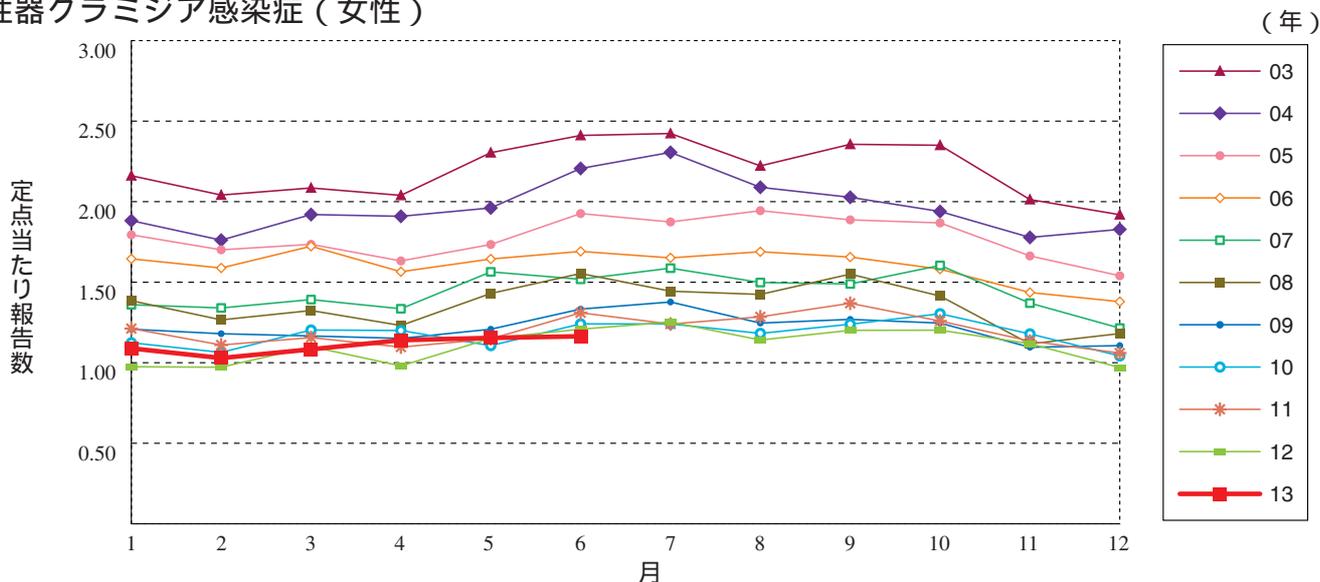
性器クラミジア感染症(総数)



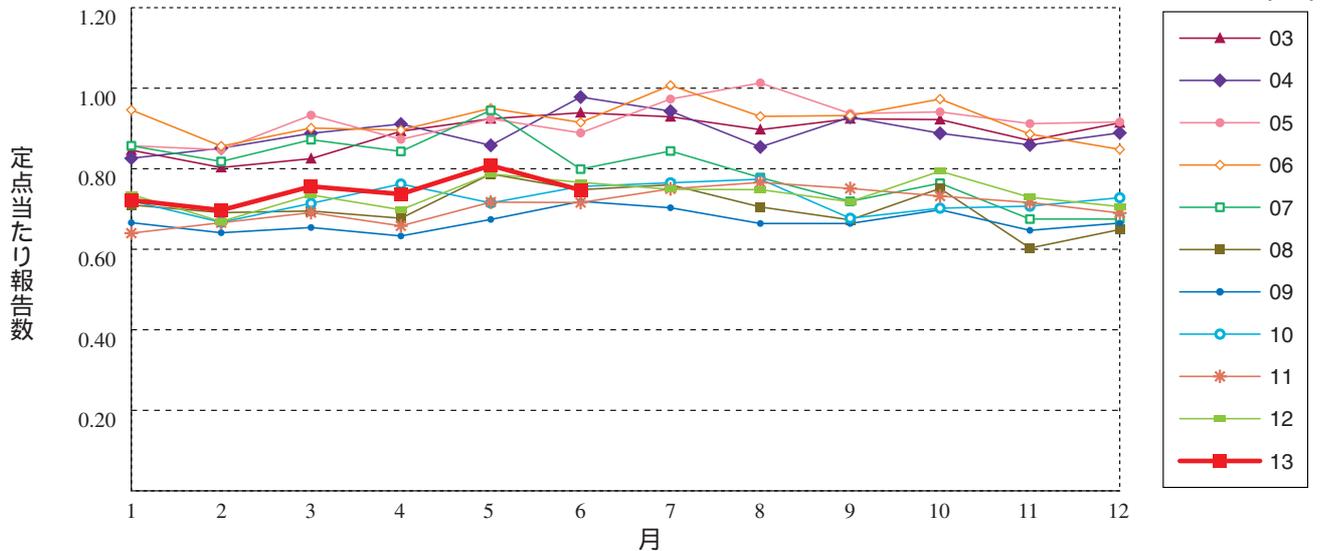
性器クラミジア感染症(男性)



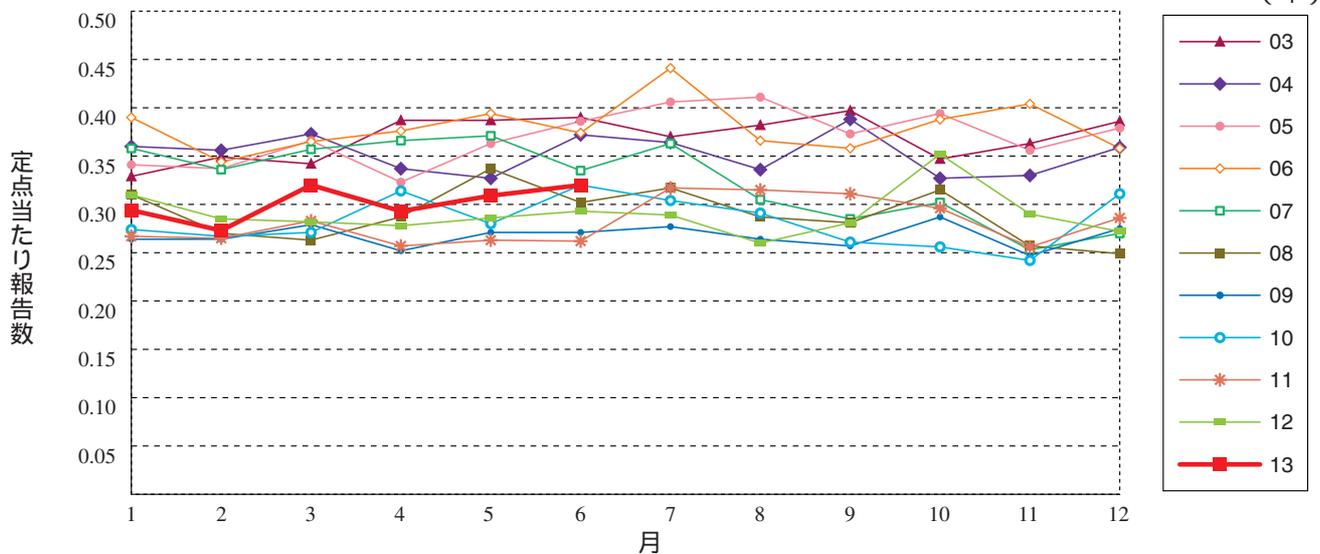
性器クラミジア感染症(女性)



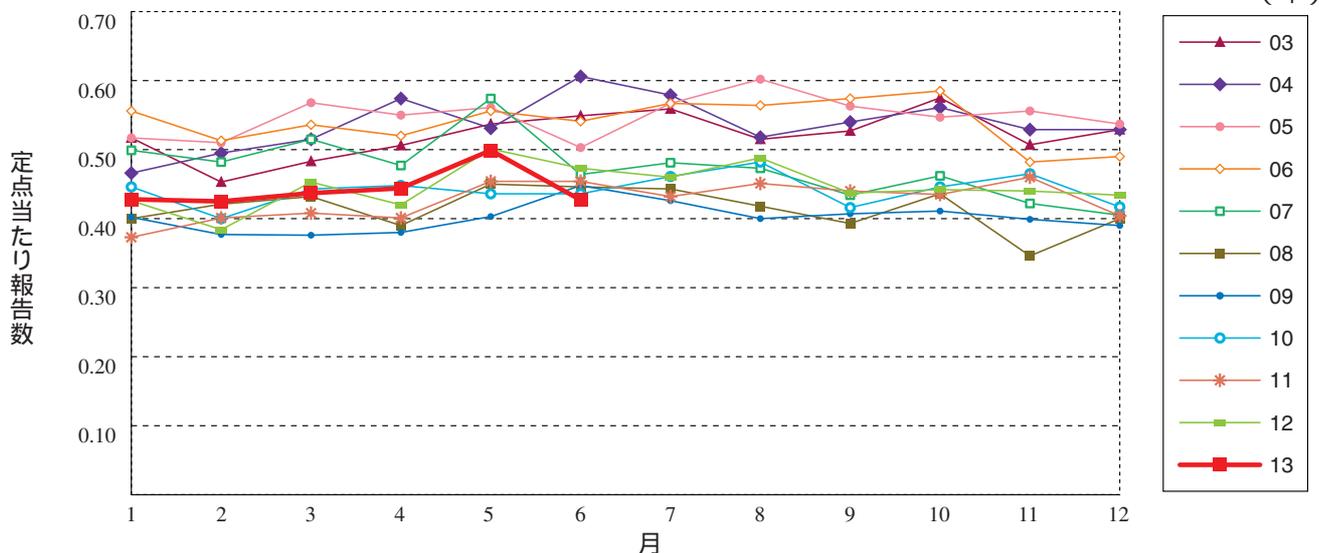
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



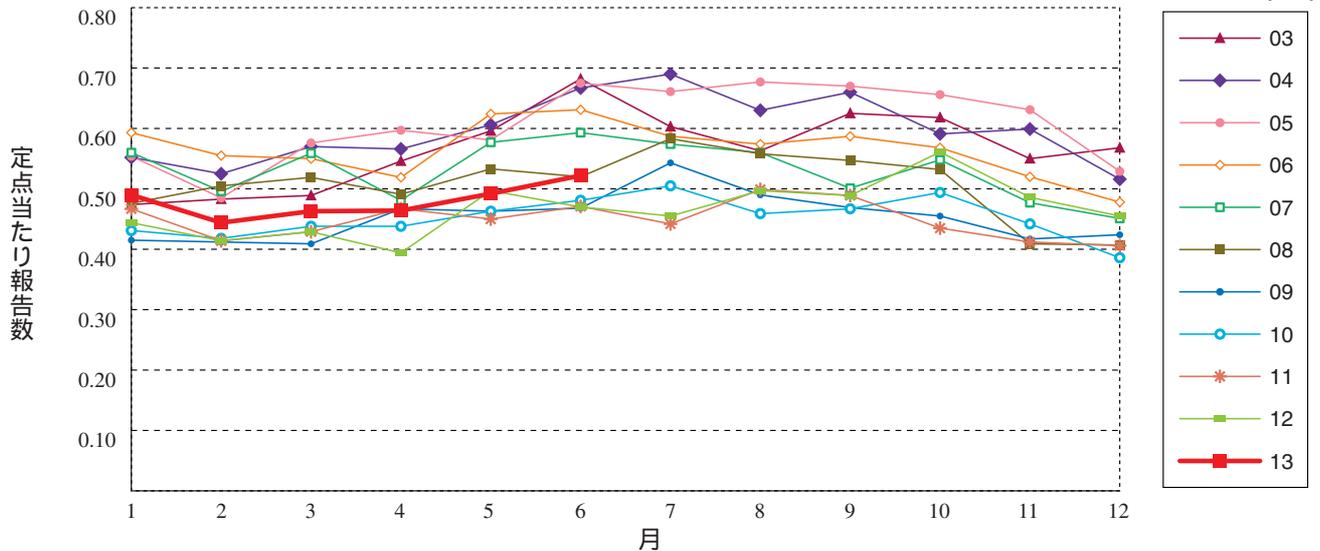
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



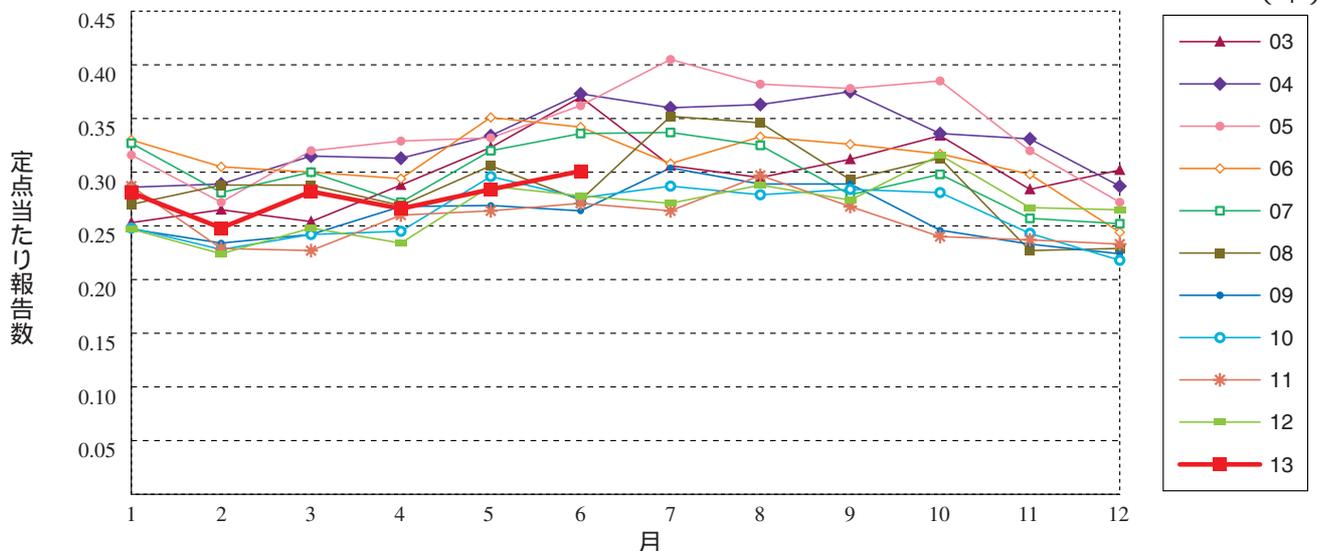
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



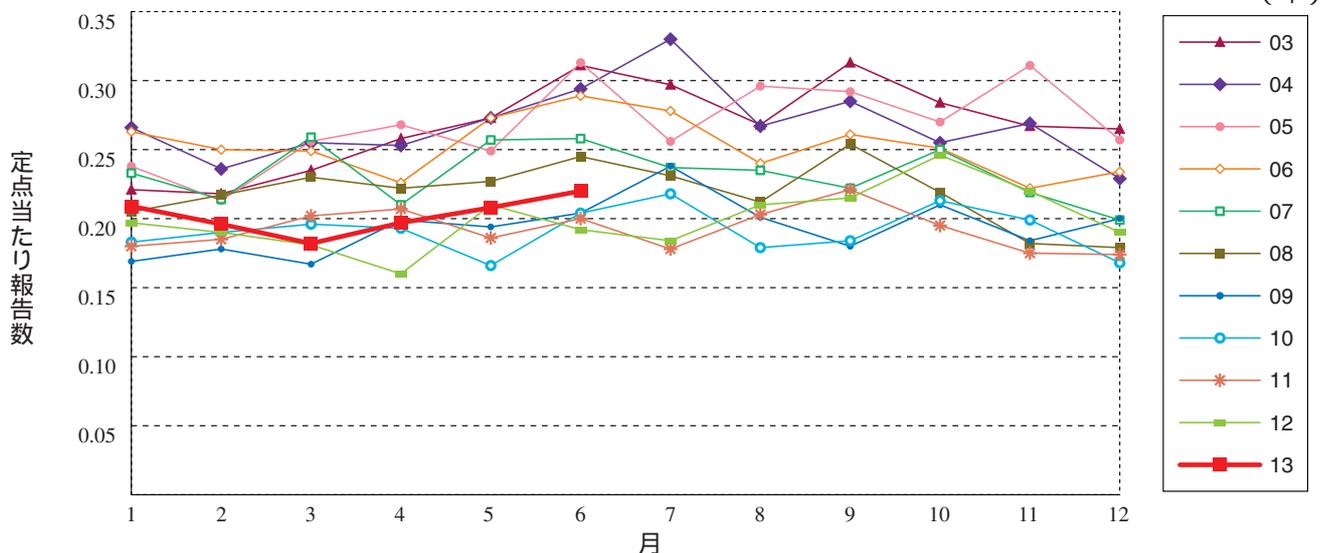
尖圭コンジローマ (総数)



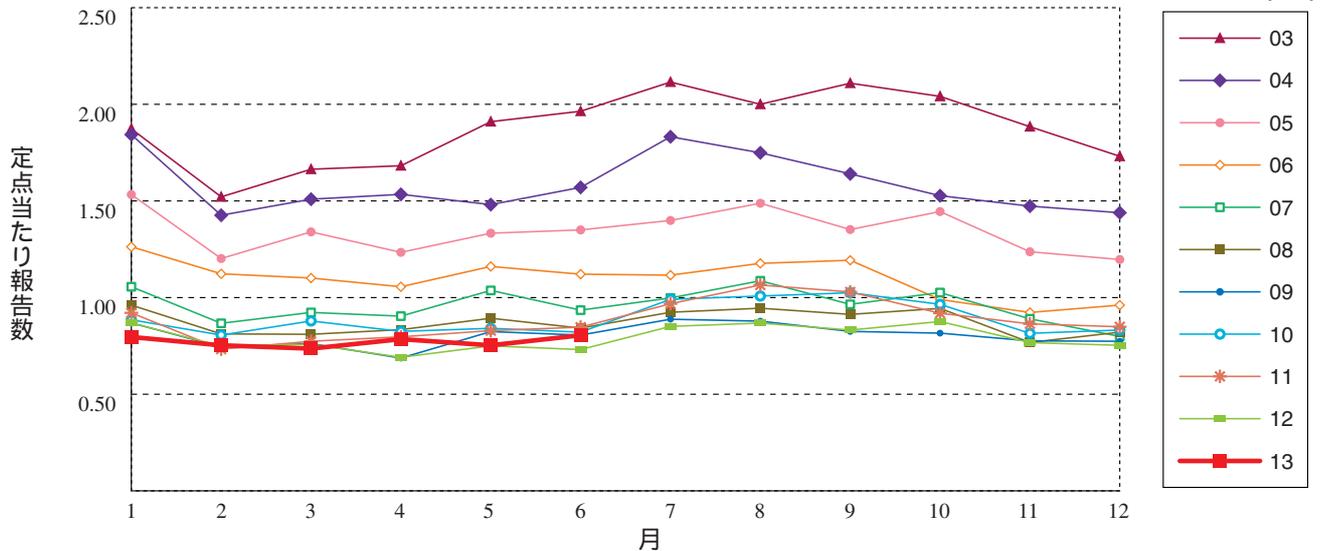
尖圭コンジローマ (男性)



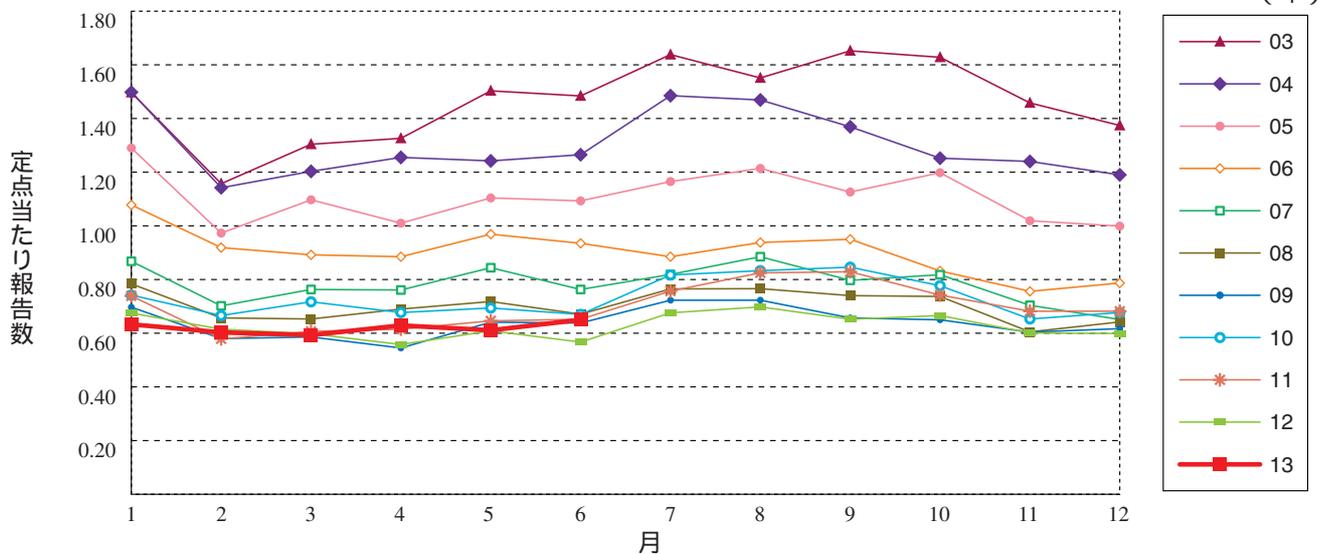
尖圭コンジローマ (女性)



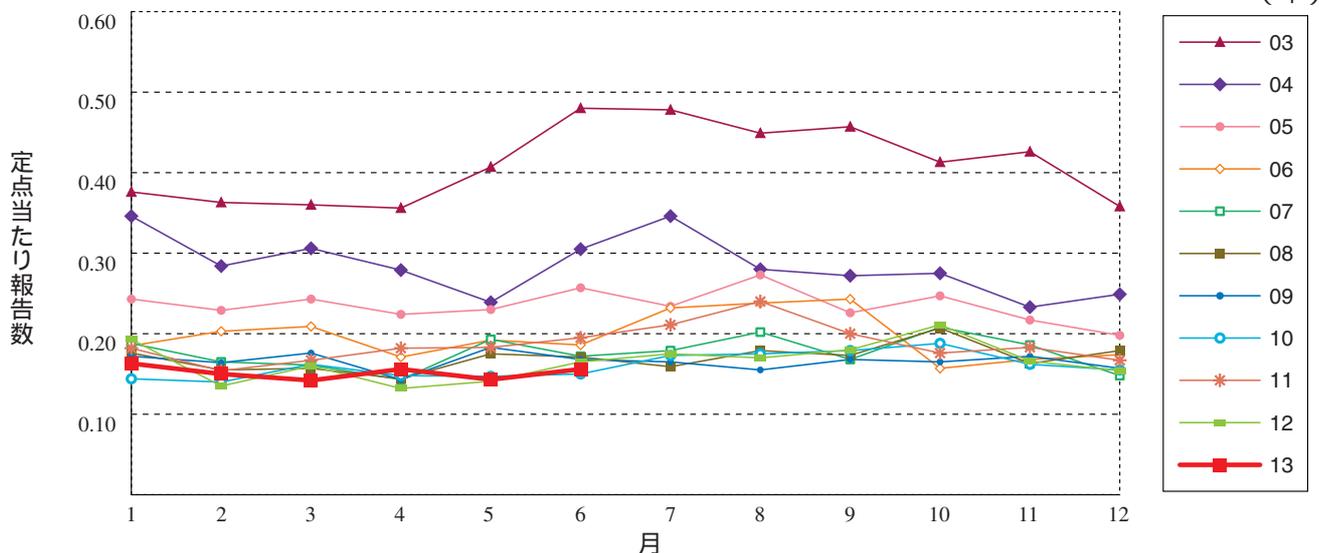
淋菌感染症 (総数)



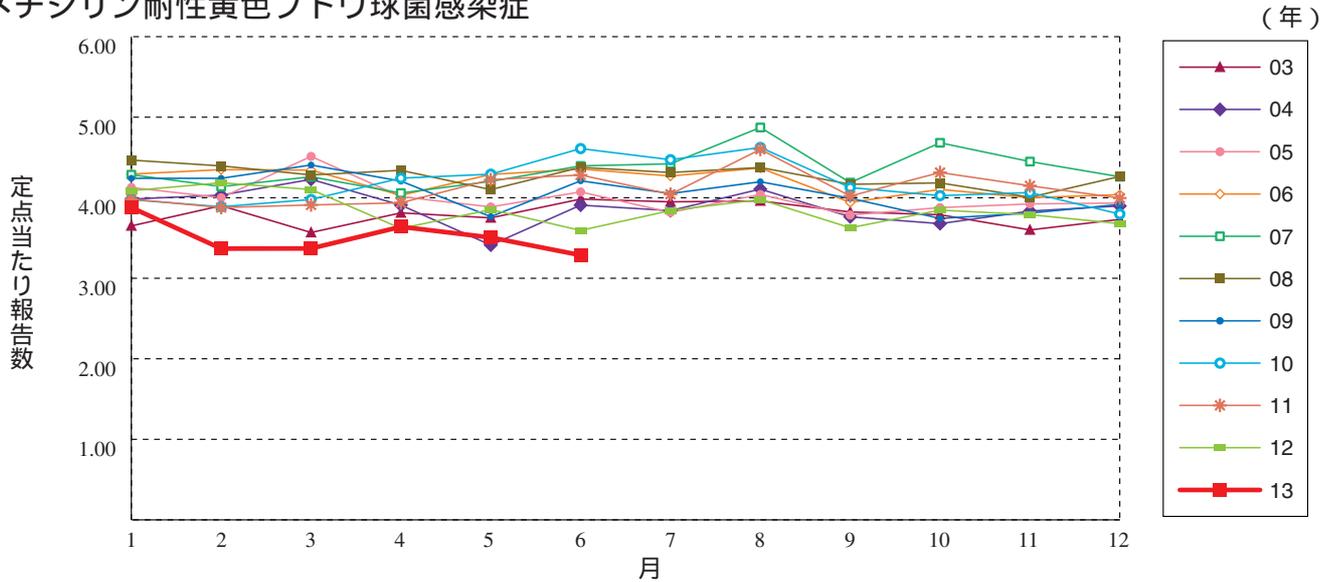
淋菌感染症 (男性)



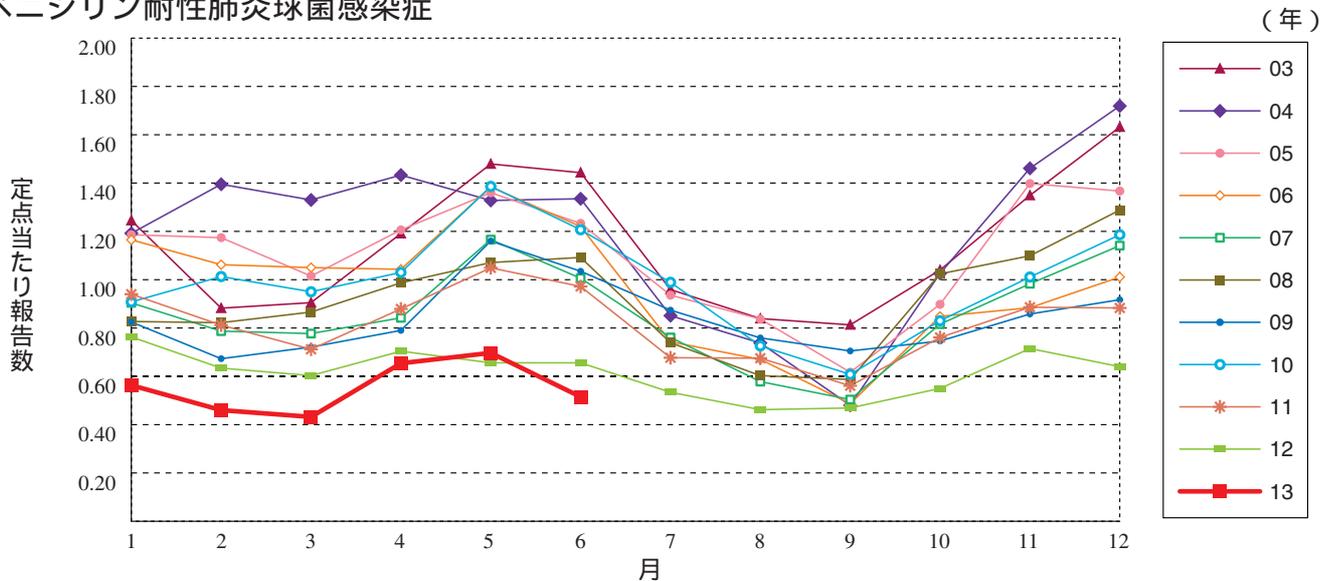
淋菌感染症 (女性)



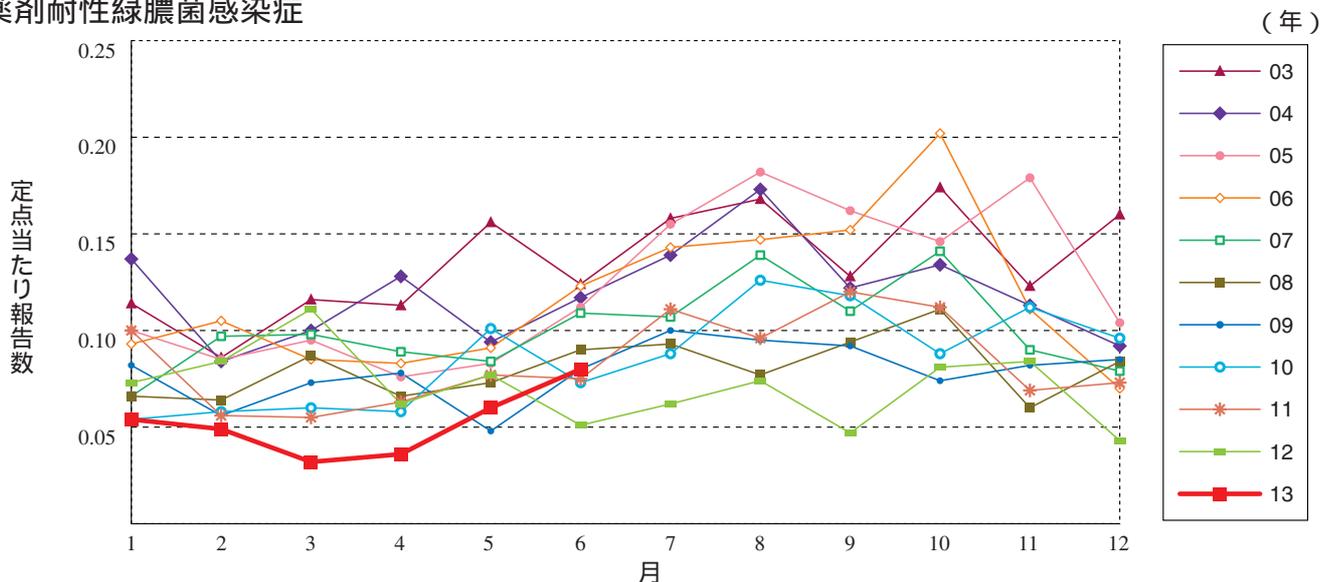
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

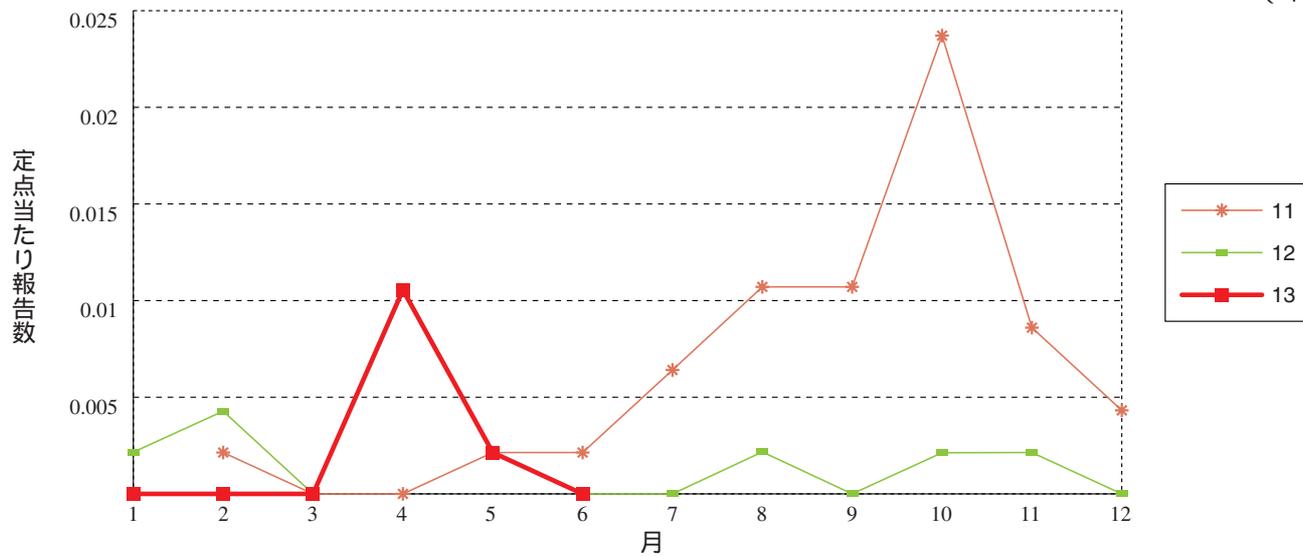


薬剤耐性緑膿菌感染症



薬剤耐性アシネトバクター感染症

(年)





**6月のデータ** 注)7月12日集計分

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2013年6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	2188	2.24	729	0.75	509	0.52	786	0.81	1558	3.29	244	0.51	38	0.08	-	-
北海道	127	3.02	43	1.02	15	0.36	27	0.64	80	3.64	2	0.09	2	0.09	-	-
青森県	41	3.15	10	0.77	7	0.54	7	0.54	7	1.17	-	-	1	0.17	-	-
岩手県	23	1.53	1	0.07	10	0.67	5	0.33	45	2.37	10	0.53	2	0.11	-	-
宮城県	34	2.00	17	1.00	19	1.12	8	0.47	36	3.00	11	0.92	3	0.25	-	-
秋田県	25	1.79	12	0.86	4	0.29	9	0.64	26	3.25	3	0.38	-	-	-	-
山形県	18	1.80	4	0.40	4	0.40	1	0.10	29	2.90	1	0.10	-	-	-	-
福島県	54	3.60	16	1.07	11	0.73	26	1.73	40	5.71	11	1.57	-	-	-	-
茨城県	82	3.73	21	0.95	11	0.50	12	0.55	20	1.54	-	-	-	-	-	-
栃木県	27	1.59	10	0.59	23	1.35	13	0.76	24	3.43	2	0.29	-	-	-	-
群馬県	63	2.63	11	0.46	7	0.29	16	0.67	14	1.75	2	0.25	-	-	-	-
埼玉県	138	2.42	53	0.93	33	0.58	61	1.07	9	0.90	-	-	-	-	-	-
千葉県	76	1.73	30	0.68	23	0.52	27	0.61	24	2.67	17	1.89	1	0.11	-	-
東京都	215	3.98	96	1.78	79	1.46	105	1.94	62	2.48	53	2.12	2	0.08	-	-
神奈川県	117	1.98	29	0.49	13	0.22	53	0.90	23	1.92	1	0.08	1	0.08	-	-
新潟県	22	1.47	6	0.40	7	0.47	11	0.73	86	6.62	15	1.15	3	0.23	-	-
富山県	8	0.80	1	0.10	5	0.50	3	0.30	12	2.40	4	0.80	1	0.20	-	-
石川県	23	2.30	10	1.00	6	0.60	9	0.90	14	2.80	1	0.20	-	-	-	-
福井県	3	0.60	3	0.60	4	0.80	3	0.60	21	3.50	14	2.33	1	0.17	-	-
山梨県	7	0.78	2	0.22	-	-	2	0.22	8	0.80	-	-	2	0.20	-	-
長野県	43	3.07	4	0.29	5	0.36	8	0.57	22	2.00	13	1.18	-	-	-	-
岐阜県	22	1.47	11	0.73	7	0.47	16	1.07	9	1.80	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	40	1.33	12	0.40	4	0.13	6	0.20	21	2.10	3	0.30	1	0.10	-	-
愛知県	148	2.28	50	0.77	41	0.63	64	0.98	89	6.36	1	0.07	-	-	-	-
三重県	12	0.71	3	0.18	5	0.29	6	0.35	48	5.33	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	2	0.22	1	0.11	3	0.33	3	0.33	31	4.43	-	-	-	-	-	-
京都府	36	1.57	9	0.39	3	0.13	10	0.43	16	2.29	-	-	-	-	-	-
大阪府	158	2.47	58	0.91	52	0.81	66	1.03	81	4.50	14	0.78	4	0.22	-	-
兵庫県	73	1.59	20	0.43	15	0.33	30	0.65	43	3.58	4	0.33	-	-	-	-
奈良県	7	0.78	5	0.56	1	0.11	4	0.44	25	4.17	8	1.33	-	-	-	-
和歌山県	7	0.88	9	1.13	8	1.00	2	0.25	27	2.45	6	0.55	-	-	-	-
鳥取県	33	4.71	10	1.43	2	0.29	5	0.71	15	3.00	4	0.80	-	-	-	-
島根県	14	2.33	2	0.33	-	-	5	0.83	36	4.50	1	0.13	2	0.25	-	-
岡山県	38	2.24	9	0.53	10	0.59	8	0.47	17	3.40	-	-	-	-	-	-
広島県	64	2.78	24	1.04	23	1.00	26	1.13	82	3.90	11	0.52	2	0.10	-	-
山口県	31	2.58	13	1.08	5	0.42	8	0.67	43	4.78	10	1.11	-	-	-	-
徳島県	18	3.00	14	2.33	5	0.83	6	1.00	31	4.43	-	-	-	-	-	-
香川県	15	1.00	13	0.87	9	0.60	7	0.47	7	1.40	-	-	-	-	-	-
愛媛県	16	1.45	3	0.27	4	0.36	6	0.55	15	2.50	1	0.17	1	0.17	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	-	-	41	5.13	3	0.38	2	0.25	-	-
福岡県	125	3.38	31	0.84	14	0.38	50	1.35	19	1.46	4	0.31	1	0.08	-	-
佐賀県	17	2.43	5	0.71	-	-	5	0.71	19	3.17	-	-	-	-	-	-
長崎県	26	2.60	4	0.40	1	0.10	5	0.50	59	4.92	4	0.33	-	-	-	-
熊本県	60	3.75	23	1.44	7	0.44	16	1.00	21	1.40	2	0.13	1	0.07	-	-
大分県	21	2.10	6	0.60	-	-	6	0.60	62	5.64	2	0.18	1	0.09	-	-
宮崎県	15	1.15	4	0.31	1	0.08	2	0.15	34	4.86	2	0.29	1	0.14	-	-
鹿児島県	28	1.75	7	0.44	1	0.06	14	0.88	21	1.75	-	-	-	-	-	-
沖縄県	14	1.17	4	0.33	2	0.17	4	0.33	44	6.29	4	0.57	1	0.14	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2013年6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	1052	1.08	312	0.32	294	0.30	634	0.65	982	2.07	141	0.30	25	0.05	-	-
北海道	40	0.95	9	0.21	4	0.10	18	0.43	65	2.95	2	0.09	1	0.05	-	-
青森県	12	0.92	7	0.54	6	0.46	7	0.54	6	1.00	-	-	-	-	-	-
岩手県	9	0.60	-	-	3	0.20	4	0.27	26	1.37	6	0.32	1	0.05	-	-
宮城県	8	0.47	5	0.29	16	0.94	7	0.41	27	2.25	9	0.75	3	0.25	-	-
秋田県	14	1.00	6	0.43	2	0.14	7	0.50	19	2.38	3	0.38	-	-	-	-
山形県	4	0.40	-	-	2	0.20	1	0.10	19	1.90	1	0.10	-	-	-	-
福島県	28	1.87	6	0.40	6	0.40	21	1.40	27	3.86	5	0.71	-	-	-	-
茨城県	31	1.41	9	0.41	8	0.36	8	0.36	10	0.77	-	-	-	-	-	-
栃木県	19	1.12	3	0.18	18	1.06	9	0.53	14	2.00	1	0.14	-	-	-	-
群馬県	37	1.54	3	0.13	4	0.17	13	0.54	7	0.88	2	0.25	-	-	-	-
埼玉県	80	1.40	18	0.32	14	0.25	51	0.89	5	0.50	-	-	-	-	-	-
千葉県	37	0.84	17	0.39	9	0.20	21	0.48	19	2.11	9	1.00	1	0.11	-	-
東京都	132	2.44	58	1.07	54	1.00	94	1.74	35	1.40	29	1.16	1	0.04	-	-
神奈川県	63	1.07	13	0.22	5	0.08	50	0.85	18	1.50	1	0.08	-	-	-	-
新潟県	15	1.00	3	0.20	7	0.47	11	0.73	52	4.00	10	0.77	3	0.23	-	-
富山県	1	0.10	-	-	2	0.20	2	0.20	7	1.40	2	0.40	-	-	-	-
石川県	13	1.30	6	0.60	4	0.40	8	0.80	10	2.00	1	0.20	-	-	-	-
福井県	2	0.40	-	-	1	0.20	3	0.60	12	2.00	7	1.17	1	0.17	-	-
山梨県	2	0.22	1	0.11	-	-	2	0.22	5	0.50	-	-	-	-	-	-
長野県	19	1.36	3	0.21	1	0.07	5	0.36	14	1.27	10	0.91	-	-	-	-
岐阜県	9	0.60	7	0.47	5	0.33	13	0.87	8	1.60	-	-	-	-	-	-
静岡県	9	0.30	3	0.10	2	0.07	5	0.17	11	1.10	-	-	1	0.10	-	-
愛知県	88	1.35	19	0.29	23	0.35	55	0.85	56	4.00	1	0.07	-	-	-	-
三重県	3	0.18	2	0.12	2	0.12	5	0.29	36	4.00	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	1	0.11	-	-	-	-	2	0.22	17	2.43	-	-	-	-	-	-
京都府	12	0.52	1	0.04	2	0.09	4	0.17	8	1.14	-	-	-	-	-	-
大阪府	63	0.98	29	0.45	32	0.50	43	0.67	49	2.72	10	0.56	2	0.11	-	-
兵庫県	41	0.89	7	0.15	13	0.28	24	0.52	30	2.50	2	0.17	-	-	-	-
奈良県	3	0.33	4	0.44	-	-	3	0.33	21	3.50	2	0.33	-	-	-	-
和歌山県	5	0.63	6	0.75	7	0.88	2	0.25	15	1.36	2	0.18	-	-	-	-
鳥取県	18	2.57	6	0.86	1	0.14	3	0.43	7	1.40	4	0.80	-	-	-	-
島根県	5	0.83	2	0.33	-	-	5	0.83	19	2.38	1	0.13	1	0.13	-	-
岡山県	9	0.53	1	0.06	8	0.47	3	0.18	12	2.40	-	-	-	-	-	-
広島県	38	1.65	9	0.39	9	0.39	25	1.09	50	2.38	8	0.38	2	0.10	-	-
山口県	11	0.92	4	0.33	2	0.17	4	0.33	25	2.78	3	0.33	-	-	-	-
徳島県	14	2.33	6	1.00	2	0.33	5	0.83	20	2.86	-	-	-	-	-	-
香川県	6	0.40	4	0.27	4	0.27	6	0.40	6	1.20	-	-	-	-	-	-
愛媛県	12	1.09	3	0.27	4	0.36	6	0.55	11	1.83	-	-	1	0.17	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3.13	-	-	1	0.13	-	-
福岡県	61	1.65	11	0.30	9	0.24	37	1.00	14	1.08	2	0.15	1	0.08	-	-
佐賀県	11	1.57	1	0.14	-	-	5	0.71	9	1.50	-	-	-	-	-	-
長崎県	15	1.50	2	0.20	-	-	5	0.50	31	2.58	4	0.33	-	-	-	-
熊本県	19	1.19	13	0.81	3	0.19	12	0.75	15	1.00	1	0.07	1	0.07	-	-
大分県	12	1.20	1	0.10	-	-	4	0.40	35	3.18	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	7	0.54	1	0.08	-	-	2	0.15	17	2.43	1	0.14	1	0.14	-	-
鹿児島県	11	0.69	2	0.13	-	-	10	0.63	15	1.25	-	-	-	-	-	-
沖縄県	3	0.25	1	0.08	-	-	4	0.33	23	3.29	2	0.29	1	0.14	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2013年6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	1136	1.16	417	0.43	215	0.22	152	0.16	576	1.22	103	0.22	13	0.03	-	-
北海道	87	2.07	34	0.81	11	0.26	9	0.21	15	0.68	-	-	1	0.05	-	-
青森県	29	2.23	3	0.23	1	0.08	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-
岩手県	14	0.93	1	0.07	7	0.47	1	0.07	19	1.00	4	0.21	1	0.05	-	-
宮城県	26	1.53	12	0.71	3	0.18	1	0.06	9	0.75	2	0.17	-	-	-	-
秋田県	11	0.79	6	0.43	2	0.14	2	0.14	7	0.88	-	-	-	-	-	-
山形県	14	1.40	4	0.40	2	0.20	-	-	10	1.00	-	-	-	-	-	-
福島県	26	1.73	10	0.67	5	0.33	5	0.33	13	1.86	6	0.86	-	-	-	-
茨城県	51	2.32	12	0.55	3	0.14	4	0.18	10	0.77	-	-	-	-	-	-
栃木県	8	0.47	7	0.41	5	0.29	4	0.24	10	1.43	1	0.14	-	-	-	-
群馬県	26	1.08	8	0.33	3	0.13	3	0.13	7	0.88	-	-	-	-	-	-
埼玉県	58	1.02	35	0.61	19	0.33	10	0.18	4	0.40	-	-	-	-	-	-
千葉県	39	0.89	13	0.30	14	0.32	6	0.14	5	0.56	8	0.89	-	-	-	-
東京都	83	1.54	38	0.70	25	0.46	11	0.20	27	1.08	24	0.96	1	0.04	-	-
神奈川県	54	0.92	16	0.27	8	0.14	3	0.05	5	0.42	-	-	1	0.08	-	-
新潟県	7	0.47	3	0.20	-	-	-	-	34	2.62	5	0.38	-	-	-	-
富山県	7	0.70	1	0.10	3	0.30	1	0.10	5	1.00	2	0.40	1	0.20	-	-
石川県	10	1.00	4	0.40	2	0.20	1	0.10	4	0.80	-	-	-	-	-	-
福井県	1	0.20	3	0.60	3	0.60	-	-	9	1.50	7	1.17	-	-	-	-
山梨県	5	0.56	1	0.11	-	-	-	-	3	0.30	-	-	2	0.20	-	-
長野県	24	1.71	1	0.07	4	0.29	3	0.21	8	0.73	3	0.27	-	-	-	-
岐阜県	13	0.87	4	0.27	2	0.13	3	0.20	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	31	1.03	9	0.30	2	0.07	1	0.03	10	1.00	3	0.30	-	-	-	-
愛知県	60	0.92	31	0.48	18	0.28	9	0.14	33	2.36	-	-	-	-	-	-
三重県	9	0.53	1	0.06	3	0.18	1	0.06	12	1.33	-	-	-	-	-	-
滋賀県	1	0.11	1	0.11	3	0.33	1	0.11	14	2.00	-	-	-	-	-	-
京都府	24	1.04	8	0.35	1	0.04	6	0.26	8	1.14	-	-	-	-	-	-
大阪府	95	1.48	29	0.45	20	0.31	23	0.36	32	1.78	4	0.22	2	0.11	-	-
兵庫県	32	0.70	13	0.28	2	0.04	6	0.13	13	1.08	2	0.17	-	-	-	-
奈良県	4	0.44	1	0.11	1	0.11	1	0.11	4	0.67	6	1.00	-	-	-	-
和歌山県	2	0.25	3	0.38	1	0.13	-	-	12	1.09	4	0.36	-	-	-	-
鳥取県	15	2.14	4	0.57	1	0.14	2	0.29	8	1.60	-	-	-	-	-	-
島根県	9	1.50	-	-	-	-	-	-	17	2.13	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	29	1.71	8	0.47	2	0.12	5	0.29	5	1.00	-	-	-	-	-	-
広島県	26	1.13	15	0.65	14	0.61	1	0.04	32	1.52	3	0.14	-	-	-	-
山口県	20	1.67	9	0.75	3	0.25	4	0.33	18	2.00	7	0.78	-	-	-	-
徳島県	4	0.67	8	1.33	3	0.50	1	0.17	11	1.57	-	-	-	-	-	-
香川県	9	0.60	9	0.60	5	0.33	1	0.07	1	0.20	-	-	-	-	-	-
愛媛県	4	0.36	-	-	-	-	-	-	4	0.67	1	0.17	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	-	-	16	2.00	3	0.38	1	0.13	-	-
福岡県	64	1.73	20	0.54	5	0.14	13	0.35	5	0.38	2	0.15	-	-	-	-
佐賀県	6	0.86	4	0.57	-	-	-	-	10	1.67	-	-	-	-	-	-
長崎県	11	1.10	2	0.20	1	0.10	-	-	28	2.33	-	-	-	-	-	-
熊本県	41	2.56	10	0.63	4	0.25	4	0.25	6	0.40	1	0.07	-	-	-	-
大分県	9	0.90	5	0.50	-	-	2	0.20	27	2.45	2	0.18	-	-	-	-
宮崎県	8	0.62	3	0.23	1	0.08	-	-	17	2.43	1	0.14	-	-	-	-
鹿児島県	17	1.06	5	0.31	1	0.06	4	0.25	6	0.50	-	-	-	-	-	-
沖縄県	11	0.92	3	0.25	2	0.17	-	-	21	3.00	2	0.29	-	-	-	-



## 28週のデータ

注) 表中の報告数は7月17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

2013年28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	383	13726
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	392
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	172
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	177
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	92
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	130
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	176
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	250
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	169
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	137
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	667
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	647
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	2125
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	947
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	205
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	105
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	92
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	88
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	177
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	246
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	353
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	982
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	171
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	155
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	296
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	909
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	511
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	183
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	164
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	73
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	182
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	286
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	135
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	83
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	112
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	102
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	588
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	114
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	179
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	167
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	139
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	158
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	256

\*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

2013年28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	-	-	-	-	-	-	1	1	4	75	139	1039	-	30	-	31	1	69
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	13
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	29	-	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	27	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	39	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	12	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	21	-	-	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	31	-	1	-	-	-	3
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	33	-	2	-	1	-	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	43	-	2	-	1	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	9	95	-	13	-	14	-	19
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	51	-	3	-	5	-	5
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	9	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	27	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	32	-	-	-	1	-	4
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	20	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	17	-	-	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	3	58	-	1	-	2	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	28	-	1	-	1	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	18	-	2	-	1	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	26	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	62	-	3	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	26	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	53	-	1	-	-	1	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	23	-	1	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	12	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	32	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年28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	-	-	1	86	-	10	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
神奈川県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2013年28週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		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		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニア熱		
	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	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
東京都	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2013年28週

	つつかが虫病		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		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病	
	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	1	128	4	98	-	-	-	-	-	-	5	52	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	2	1	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年28週

	鼻 疽		ブルセラ症		ペネズエラ 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	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	4
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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

2013年28週

	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		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**	
	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	-	-	-	-	-	2	40	457	1	5	-	-	14	542	5	141	5	222
北海道	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	1	16	-	3	-	12
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	-	1	12	-	4	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4
茨城県	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	8	-	1	1	18
栃木県	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	5	-	-	-	11
群馬県	-	-	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	20	-	3	-	22
千葉県	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	2	40	-	2	1	19
東京都	-	-	-	-	-	1	1	38	1	1	-	-	1	109	1	37	1	29
神奈川県	-	-	-	-	-	-	4	28	-	1	-	-	-	53	-	10	-	8
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	1	11	-	1	-	9
富山県	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	5	-	3	-	2
石川県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	5	-	-	1	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-	1	10	-	3	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	1	14	-	3	-	9
愛知県	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	-	2	34	1	8	-	17
三重県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	3	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
京都府	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	10	-	6	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	3	29	-	-	-	-	2	52	-	12	-	17
兵庫県	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	25	-	6	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	7	-	6	-	3
広島県	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	9	1	8	1	6
山口県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	20	1	4	-	7
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	2	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3

\*2013年4月1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

2013年28週

	クリプトスボリジウム症		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		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*		先天性風しん症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	2	4	102	3	120	17	817	3	38	4	51	-	11	10	451	-	8
北海道	-	1	-	2	-	2	-	17	-	1	-	2	-	-	-	20	-	-
青森県	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	4	1	3	-	8	-	-	-	1	-	-	1	11	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	4	1	12	1	1	-	4	-	-	-	14	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	2	-	10	-	-	-	1	-	-	1	14	-	-
埼玉県	-	-	-	5	-	4	-	23	-	1	-	-	-	1	-	24	-	-
千葉県	-	-	1	3	1	7	-	38	-	3	-	3	-	-	-	19	-	1
東京都	-	1	-	9	1	21	8	247	1	13	-	5	-	6	-	49	-	3
神奈川県	-	-	-	5	-	11	2	63	-	2	1	5	-	-	-	51	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	1	-	5	-	2	-	-	1	2	-	-	-	4	-	-
石川県	-	-	-	4	-	2	-	4	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	4	2	10	-	1	-	-	-	-	-	10	-	-
岐阜県	-	-	-	4	-	2	-	11	-	1	1	1	-	-	-	13	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	6	-	26	-	1	-	1	-	-	-	10	-	-
愛知県	-	-	-	8	-	5	-	46	-	-	-	5	-	-	1	40	-	2
三重県	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	2	-	8	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-
京都府	-	-	1	2	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
大阪府	-	-	-	5	-	4	3	107	-	1	-	1	-	-	1	16	-	1
兵庫県	-	-	1	6	-	10	-	32	1	4	-	3	-	-	2	20	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-
和歌山県	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-
広島県	-	-	-	4	-	1	-	20	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
愛媛県	-	-	-	3	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	3	1	30	-	2	-	5	-	1	1	27	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
鹿児島県	-	-	1	1	-	-	-	4	-	-	1	1	-	-	-	7	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	11	-	-	-	4	-	1	-	6	-	-

\*2013年5月6日より届出対象疾患となりました。

\*\*髄膜炎菌性髄膜炎は2013年3月31日をもって届出対象疾患から外れ、以後は侵襲性髄膜炎菌感染症に含まれることになります。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2013年28週

	梅 毒		破 傷 風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		風 し ん		麻 し ん		鳥インフル エンザ(H7N9)*		髄膜炎菌性 髄膜炎**	
	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
総 数	15	594	1	66	-	-	1	33	290	12832	3	160	-	-	-	2
北海道	-	19	-	3	-	-	-	1	1	98	-	1	-	-	-	-
青森県	-	1	-	1	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
宮城県	1	29	-	1	-	-	-	-	5	93	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山形県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
福島県	-	6	-	2	-	-	-	-	1	31	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	8	-	4	-	-	-	1	2	113	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	4	-	2	-	-	-	-	1	44	-	1	-	-	-	-
群馬県	1	7	-	4	-	-	-	-	3	54	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	16	-	1	-	-	1	6	8	547	-	21	-	-	-	-
千葉県	-	25	1	3	-	-	-	1	11	639	1	18	-	-	-	-
東京都	6	199	-	3	-	-	-	6	62	3077	-	48	-	-	-	-
神奈川県	-	33	-	4	-	-	-	2	23	1484	-	25	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	40	-	1	-	-	-	-
富山県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
石川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	-	1	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
長野県	-	6	-	2	-	-	-	-	2	54	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	2	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	10	-	2	-	-	-	1	1	141	-	2	-	-	-	-
愛知県	1	28	-	-	-	-	-	6	9	285	1	7	-	-	-	-
三重県	-	4	-	-	-	-	-	-	3	85	-	4	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	6	104	-	-	-	-	-	-
京都府	1	5	-	2	-	-	-	-	15	266	-	5	-	-	-	-
大阪府	1	70	-	3	-	-	-	4	52	2914	-	16	-	-	-	1
兵庫県	-	23	-	2	-	-	-	-	34	1062	-	5	-	-	-	-
奈良県	-	3	-	1	-	-	-	-	5	170	-	-	-	-	-	-
和歌山県	1	7	-	-	-	-	-	-	8	221	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	2	-	-	-	-	1	45	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	2	-	-	-	1	-	71	-	2	-	-	-	-
広島県	1	3	-	1	-	-	-	-	3	86	-	-	-	-	-	-
山口県	-	2	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
香川県	-	13	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-
高知県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	26	-	2	-	-	-	2	12	264	1	3	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	6	32	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	4	-	1	-	-	-	1	1	61	-	-	-	-	-	-
大分県	1	3	-	2	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	5	-	3	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	6	-	3	-	-	-	-	8	371	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-

\*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

2013年28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	353	0.07	559	2036	0.65	4543	1.45	11887	3.80	3026	0.97	21927	7.01	349	0.11	1979	0.63	
北海道	4	0.02	93	217	1.53	302	2.13	366	2.58	166	1.17	31	0.22	5	0.04	54	0.38	
青森県	7	0.11	6	12	0.29	43	1.05	58	1.41	47	1.15	90	2.20	-	-	21	0.51	
岩手県	-	-	-	29	0.73	69	1.73	122	3.05	41	1.03	13	0.33	-	-	22	0.55	
宮城県	-	-	17	29	0.50	90	1.55	190	3.28	72	1.24	75	1.29	20	0.34	37	0.64	
秋田県	-	-	-	14	0.42	26	0.79	75	2.27	15	0.45	2	0.06	4	0.12	12	0.36	
山形県	2	0.04	3	7	0.23	73	2.43	146	4.87	15	0.50	51	1.70	-	-	26	0.87	
福島県	-	-	17	18	0.40	74	1.64	85	1.89	56	1.24	50	1.11	-	-	27	0.60	
茨城県	2	0.02	10	44	0.59	107	1.43	402	5.36	64	0.85	508	6.77	3	0.04	35	0.47	
栃木県	1	0.01	1	15	0.31	55	1.15	56	1.17	43	0.90	261	5.44	-	-	28	0.58	
群馬県	-	-	-	13	0.22	97	1.62	243	4.05	52	0.87	178	2.97	1	0.02	34	0.57	
埼玉県	1	0.00	20	152	0.99	320	2.09	660	4.31	203	1.33	2127	13.90	20	0.13	114	0.75	
千葉県	12	0.06	14	102	0.78	248	1.91	459	3.53	167	1.28	1089	8.38	19	0.15	71	0.55	
東京都	8	0.02	39	200	0.77	422	1.63	930	3.59	270	1.04	2841	10.97	42	0.16	165	0.64	
神奈川県	2	0.01	16	114	0.57	225	1.12	644	3.20	172	0.86	1545	7.69	22	0.11	145	0.72	
新潟県	-	-	5	37	0.61	110	1.80	172	2.82	66	1.08	448	7.34	22	0.36	43	0.70	
富山県	-	-	7	16	0.55	56	1.93	119	4.10	28	0.97	191	6.59	30	1.03	22	0.76	
石川県	3	0.06	2	11	0.38	57	1.97	89	3.07	17	0.59	71	2.45	1	0.03	20	0.69	
福井県	1	0.03	6	16	0.73	76	3.45	126	5.73	10	0.45	95	4.32	-	-	6	0.27	
山梨県	-	-	1	5	0.22	34	1.48	68	2.96	18	0.78	215	9.35	3	0.13	9	0.39	
長野県	-	-	-	17	0.31	117	2.17	205	3.80	59	1.09	85	1.57	5	0.09	27	0.50	
岐阜県	11	0.13	3	17	0.32	51	0.96	143	2.70	37	0.70	137	2.58	3	0.06	31	0.58	
静岡県	4	0.03	5	62	0.70	100	1.12	378	4.25	56	0.63	675	7.58	3	0.03	67	0.75	
愛知県	4	0.02	14	82	0.45	155	0.86	691	3.82	178	0.98	1002	5.54	89	0.49	120	0.66	
三重県	-	-	12	27	0.60	28	0.62	159	3.53	25	0.56	471	10.47	2	0.04	22	0.49	
滋賀県	-	-	-	21	0.66	39	1.22	67	2.09	30	0.94	107	3.34	1	0.03	17	0.53	
京都府	2	0.02	1	30	0.43	74	1.06	230	3.29	48	0.69	256	3.66	-	-	31	0.44	
大阪府	8	0.03	36	108	0.55	322	1.63	725	3.66	163	0.82	1418	7.16	5	0.03	126	0.64	
兵庫県	-	-	5	67	0.52	118	0.91	536	4.16	89	0.69	675	5.23	18	0.14	82	0.64	
奈良県	-	-	-	7	0.21	24	0.71	75	2.21	19	0.56	195	5.74	-	-	13	0.38	
和歌山県	-	-	-	9	0.29	20	0.65	61	1.97	46	1.48	95	3.06	1	0.03	23	0.74	
鳥取県	5	0.17	2	12	0.63	34	1.79	53	2.79	13	0.68	236	12.42	-	-	16	0.84	
島根県	-	-	1	8	0.35	41	1.78	152	6.61	21	0.91	106	4.61	-	-	24	1.04	
岡山県	3	0.04	2	7	0.13	37	0.69	222	4.11	49	0.91	334	6.19	2	0.04	27	0.50	
広島県	-	-	8	83	1.15	103	1.43	297	4.13	77	1.07	800	11.11	-	-	42	0.58	
山口県	-	-	13	18	0.38	85	1.81	165	3.51	36	0.77	806	17.15	3	0.06	27	0.57	
徳島県	-	-	-	8	0.35	23	1.00	109	4.74	5	0.22	96	4.17	-	-	21	0.91	
香川県	-	-	-	9	0.30	27	0.90	159	5.30	24	0.80	155	5.17	-	-	21	0.70	
愛媛県	-	-	4	14	0.38	28	0.76	246	6.65	35	0.95	121	3.27	1	0.03	34	0.92	
高知県	-	-	-	12	0.40	14	0.47	89	2.97	31	1.03	160	5.33	1	0.03	10	0.33	
福岡県	9	0.05	79	132	1.10	211	1.76	646	5.38	147	1.23	1192	9.93	3	0.03	100	0.83	
佐賀県	1	0.03	1	58	2.52	36	1.57	33	1.43	20	0.87	245	10.65	1	0.04	17	0.74	
長崎県	16	0.23	-	17	0.39	49	1.11	128	2.91	52	1.18	597	13.57	3	0.07	25	0.57	
熊本県	19	0.24	3	13	0.26	57	1.14	289	5.78	57	1.14	615	12.30	-	-	44	0.88	
大分県	4	0.07	3	24	0.67	113	3.14	342	9.50	70	1.94	717	19.92	10	0.28	25	0.69	
宮崎県	17	0.29	9	31	0.86	67	1.86	276	7.67	47	1.31	255	7.08	3	0.08	39	1.08	
鹿児島県	2	0.02	20	50	0.91	75	1.36	278	5.05	44	0.80	448	8.15	1	0.02	42	0.76	
沖縄県	205	3.53	81	42	1.24	11	0.32	123	3.62	26	0.76	47	1.38	2	0.06	15	0.44	

\*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

2013年28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	77	0.02	8600	2.75	1058	0.34	11	0.02	427	0.63	4	0.01	30	0.06	193	0.41	13	0.03
北海道	1	0.01	43	0.30	16	0.11	-	-	11	0.38	-	-	-	-	8	0.35	-	-
青森県	-	-	24	0.59	15	0.37	-	-	4	0.36	-	-	-	-	15	2.50	-	-
岩手県	-	-	18	0.45	29	0.73	-	-	4	0.29	-	-	1	0.05	17	0.89	-	-
宮城県	1	0.02	88	1.52	39	0.67	2	0.17	9	0.75	-	-	-	-	19	1.58	-	-
秋田県	-	-	6	0.18	15	0.45	-	-	3	0.43	-	-	-	-	1	0.14	-	-
山形県	-	-	135	4.50	25	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.90	-	-
福島県	-	-	29	0.64	32	0.71	-	-	6	0.50	-	-	-	-	3	0.43	-	-
茨城県	1	0.01	184	2.45	18	0.24	1	0.06	23	1.35	-	-	1	0.08	7	0.54	-	-
栃木県	-	-	78	1.63	13	0.27	-	-	8	0.67	-	-	-	-	2	0.29	3	0.43
群馬県	2	0.03	228	3.80	19	0.32	-	-	13	0.93	-	-	1	0.13	8	1.00	-	-
埼玉県	4	0.03	420	2.75	65	0.42	2	0.05	29	0.73	-	-	1	0.10	11	1.10	-	-
千葉県	4	0.03	305	2.35	39	0.30	1	0.03	16	0.50	1	0.11	1	0.11	1	0.11	1	0.11
東京都	1	0.00	1007	3.89	90	0.35	1	0.03	23	0.59	2	0.08	1	0.04	9	0.36	1	0.04
神奈川県	1	0.00	704	3.50	97	0.48	-	-	28	0.70	-	-	2	0.22	-	-	-	-
新潟県	1	0.02	132	2.16	10	0.16	1	0.10	6	0.60	-	-	-	-	2	0.15	2	0.15
富山県	-	-	90	3.10	4	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.20	-	-
石川県	-	-	125	4.31	4	0.14	-	-	1	0.14	-	-	-	-	3	0.60	-	-
福井県	1	0.05	54	2.45	35	1.59	-	-	2	0.67	-	-	-	-	1	0.17	-	-
山梨県	-	-	15	0.65	2	0.09	-	-	3	0.33	-	-	-	-	4	0.40	-	-
長野県	-	-	40	0.74	6	0.11	-	-	5	0.45	-	-	-	-	4	0.36	-	-
岐阜県	-	-	168	3.17	26	0.49	-	-	3	0.27	-	-	1	0.20	4	0.80	-	-
静岡県	-	-	71	0.80	19	0.21	-	-	8	0.36	-	-	1	0.10	8	0.80	2	0.20
愛知県	8	0.04	376	2.08	83	0.46	-	-	9	0.26	-	-	-	-	9	0.69	-	-
三重県	-	-	79	1.76	6	0.13	-	-	2	0.17	-	-	2	0.22	1	0.11	-	-
滋賀県	-	-	127	3.97	2	0.06	-	-	4	0.50	-	-	-	-	1	0.14	-	-
京都府	1	0.01	272	3.89	6	0.09	-	-	8	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	33	0.17	883	4.46	47	0.24	1	0.02	24	0.46	-	-	-	-	5	0.29	-	-
兵庫県	1	0.01	392	3.04	33	0.26	-	-	16	0.46	-	-	-	-	3	0.27	-	-
奈良県	-	-	39	1.15	2	0.06	-	-	5	0.56	-	-	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	-	-	86	2.77	4	0.13	-	-	1	0.25	-	-	1	0.09	2	0.18	1	0.09
鳥取県	-	-	33	1.74	2	0.11	-	-	1	0.33	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-
島根県	-	-	12	0.52	3	0.13	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-	-	-
岡山県	-	-	298	5.52	11	0.20	-	-	4	0.33	-	-	-	-	1	0.20	-	-
広島県	3	0.04	85	1.18	17	0.24	-	-	17	0.89	-	-	5	0.24	2	0.10	-	-
山口県	-	-	180	3.83	14	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-
徳島県	1	0.04	140	6.09	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
香川県	-	-	86	2.87	4	0.13	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20	-	-
愛媛県	3	0.08	28	0.76	12	0.32	-	-	12	1.50	-	-	3	0.50	-	-	-	-
高知県	2	0.07	206	6.87	12	0.40	-	-	2	0.67	-	-	-	-	3	0.38	2	0.25
福岡県	1	0.01	383	3.19	81	0.68	-	-	44	1.69	-	-	1	0.08	2	0.15	-	-
佐賀県	2	0.09	91	3.96	11	0.48	-	-	1	0.25	-	-	-	-	3	0.50	-	-
長崎県	-	-	54	1.23	23	0.52	2	0.25	1	0.13	-	-	-	-	2	0.17	-	-
熊本県	-	-	310	6.20	2	0.04	-	-	10	1.11	-	-	-	-	1	0.07	-	-
大分県	2	0.06	128	3.56	26	0.72	-	-	3	0.60	-	-	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	-	-	109	3.03	15	0.42	-	-	18	3.00	-	-	3	0.43	1	0.14	-	-
鹿児島県	-	-	218	3.96	18	0.33	-	-	3	0.43	1	0.08	-	-	2	0.17	-	-
沖縄県	3	0.09	21	0.62	5	0.15	-	-	36	3.60	-	-	-	-	9	1.29	-	-

報告数・疾病・都道府県別  
 2013年28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	-
宮城県	-
秋田県	-
山形県	-
福島県	-
茨城県	-
栃木県	-
群馬県	-
埼玉県	-
千葉県	-
東京都	1
神奈川県	-
新潟県	-
富山県	-
石川県	-
福井県	-
山梨県	-
長野県	-
岐阜県	-
静岡県	-
愛知県	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	-
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

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

2013年28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又はH7N9)		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2013年28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15巻 第28号 2013年7月26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。