

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.2-6

< 第52週 >

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.7-8

< インフルエンザ >

2012年第43週以降増加が続いており、第52週の定点当たり報告数は3.35となった



病原体情報  
P.9-11

インフルエンザウイルス 2012/13シーズン



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報  
P.12-13

中米でのコレラの流行状況について / スーダンで黄熱の患者が発生しています



感染症の話  
P.14

< 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(52週)  
P.15-20



52週のデータ  
P.21-34



# 発生動向総覧

< 第52週コメント > 1月8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413例

### 3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種: *S. flexneri*( B群 )\_感染地域: インド/ネパール

腸管出血性大腸菌感染症14例( 有症者8例、うちHUS なし )

感染地域: 国内14例

国内の感染地域: 宮城県1例、茨城県1例、栃木県1例、東京都1例、新潟県1例、長野県1例、三重県1例、京都府1例、大阪府1例、熊本県1例、不明4例

年齢群: 3歳( 1例 )、4歳( 1例 )、20代( 2例 )、30代( 1例 )、40代( 2例 )、50代( 3例 )、60代( 1例 )、80代( 3例 )

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2( 5例 )、O91 VT1( 1例 )、O157 VT1( 1例 )、O157 VT2( 1例 )、その他・不明( 6例 )

累積報告数: 3,746例( 有症者2,350例、うちHUS 94例、死亡9例 )

パラチフス2例 感染地域: 北海道1例、インド1例

### 4類感染症

A型肝炎1例 感染地域: フィリピン

つつが虫病14例 感染地域: 鹿児島県4例、宮崎県3例、千葉県2例、福島県1例、群馬県1例、東京都1例、静岡県1例、熊本県1例

デング熱2例 感染地域: フィリピン1例、カンボジア1例

レジオネラ症9例( 肺炎型9例 )

感染地域: 兵庫県2例( うち1例温泉 )、北海道1例、茨城県1例、埼玉県1例、新潟県1例、石川県1例、香川県1例( 温泉 )、米国1例

年齢群: 40代( 1例 )、50代( 2例 )、60代( 2例 )、70代( 3例 )、80代( 1例 )

### 5類感染症

アメーバ赤痢18例( 腸管アメーバ症16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、栃木県1例、東京都1例、石川県1例、三重県1例、山口県1例、長崎県1例、宮崎県1例、国内( 都道府県不明 )6例、ネパール1例

- 感染経路: 性的接触5例( 異性間1例、同性間4例 ) 経口感染4例、不明9例
- ウイルス性肝炎4例 B型3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 ) 不明1例
- サイトメガロウイルス1例\_\_感染経路: 不明
- 急性脳炎2例 水痘帯状疱疹ウイルス1例\_\_年齢群: 3歳
- 病原体不明1例\_\_年齢群: 70代
- クロイツフェルト・ヤコブ病3例
- 孤発性プリオン病古典型3例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例
- 年齢群: 50代
- 後天性免疫不全症候群17例( AIDS 5例、無症候11例、その他1例 )
- 感染地域: 国内13例、タイ1例、ウガンダ1例、国内・国外不明2例
- 感染経路: 性的接触15例( 異性間6例、同性間8例、異性/同性間1例 ) 不明2例
- ジアルジア症1例 感染地域: ネパール
- 髄膜炎菌性髄膜炎2例
- 感染地域: 千葉県1例( 死亡 ) 神奈川県1例
- 年齢群: 60代( 2例 )
- 梅毒23例( 早期顕症I期5例、早期顕症II期6例、無症候12例 )
- 破傷風2例 年齢群: 60代( 1例 ) 70代( 1例 )
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例
- 遺伝子型: *VanA*\_\_菌検出検体: 胆汁
- 風しん46例( 検査診断例37例、臨床診断例9例 )
- 感染地域: 東京都14例、神奈川県6例、埼玉県5例、大阪府5例、群馬県2例、千葉県2例、茨城県1例、愛知県1例、兵庫県1例、香川県1例、国内( 都道府県不明 )8例
- 年齢群: 15 ~ 19歳( 3例 ) 20 ~ 24歳( 9例 ) 25 ~ 29歳( 4例 ) 30 ~ 34歳( 10例 ) 35 ~ 39歳( 7例 ) 40代( 10例 ) 50代( 3例 )
- 累積報告数: 2,353例( 検査診断例1,764例、臨床診断例589例 )
- 麻しん2例〔麻しん( 検査診断例1例、臨床診断例1例 )〕
- 感染地域: 神奈川県1例、大阪府1例
- 年齢群: 10 ~ 14歳( 1例 ) 35 ~ 39歳( 1例 )
- 累積報告数: 293例〔麻しん( 検査診断例141例、臨床診断例77例 ) 修飾麻しん( 検査診断例75例 )〕
- 遺伝子型別累積報告数( 遺伝子型が同定・報告された症例のみ ): 67例
- D4: 6例\_\_感染地域: 東京都2例、千葉県1例、東京都/ベトナム1例、大阪府/英国1例、パキスタン1例
- D8: 45例\_\_感染地域: 愛知県19例、宮崎県7例、千葉県5例、岐阜県3例、山梨県2例、都道府県不明6例、タイ2例、タイ/カンボジア1例
- D9: 9例\_\_感染地域: 岡山県4例、千葉県2例、栃木県1例、東京都1例、フィリピン1例

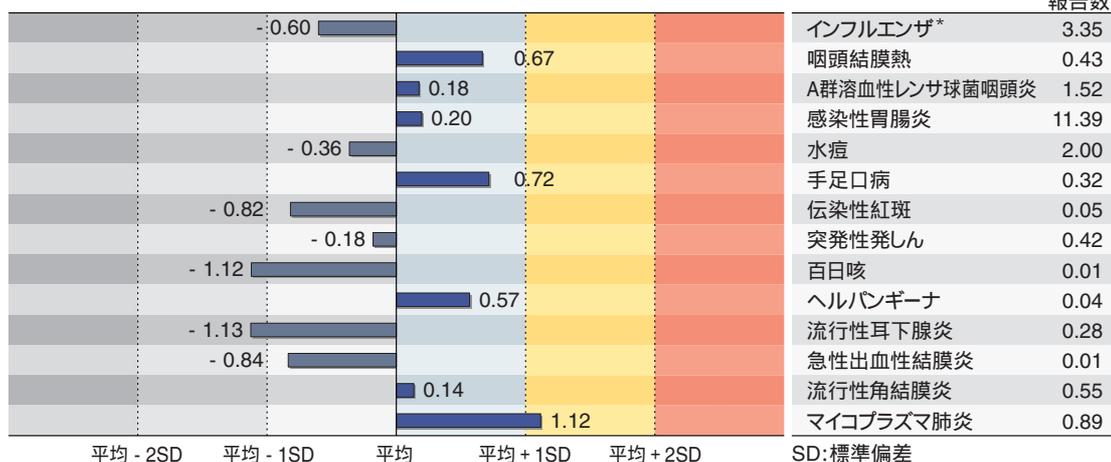
H1 : 7例\_\_感染地域 : 福島県4例、東京都1例、中国1例、台湾1例

( 補 ) 2012年第51週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢2例〔菌種 : *S. sonnei* ( D群 ) 2例\_\_感染地域 : インド1例、ミャンマー/マレーシア/インド1例〕、E型肝炎3例( 感染地域 : 福島県2例\_\_感染源 : 豚レバー1例、不明1例 . 感染地域 : 宮崎県1例\_\_感染源 : 不明 )、マラリア1例( 熱帯熱\_\_感染地域 : 南スーダン )、急性脳炎4例( インフルエンザウイルスA型1例\_\_年齢群 : 3歳 . インフルエンザウイルスB型1例\_\_年齢群 : 10代 . 単純ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群 : 80代 . 病原体不明1例\_\_年齢群 : 2歳 )、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例( 60代 . 死亡 )、髄膜炎菌性髄膜炎1例( 感染地域 : 長崎県\_\_年齢群 : 10代 )、先天性風しん症候群1例( 病型 : その他\_\_感染地域 : 埼玉県 )、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 : 便 ) 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52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43週以降増加が続いている。都道府県別では群馬県( 15.05 )、栃木県( 10.72 )、佐賀県( 10.26 )、埼玉県( 8.08 )、沖縄県( 7.79 )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3,805例と減少した。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。都道府県別では佐賀県( 1.05 )、山形県( 1.03 )、北海道( 0.91 )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減少した。都道府県別では富山県( 3.79 )、石川県( 3.79 )、福井県( 3.00 )が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別では香川県( 21.00 )、鳥取県( 19.74 )、高知県( 17.37 )が多い。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では鹿児島県( 3.96 )、福井県( 3.86 )、宮崎県( 3.86 )が多い。

手足口病の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別では茨城県( 1.21 )、石川県( 1.21 )、福岡県( 1.08 )が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では岩手県( 0.25 )、愛媛県( 0.22 )、新潟県( 0.17 )、高知県( 0.17 )が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では新潟県( 0.07 )、千葉県( 0.06 )が多い。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別では千葉県( 0.27 )、大分県( 0.14 )、鹿児島県( 0.13 )が多い。

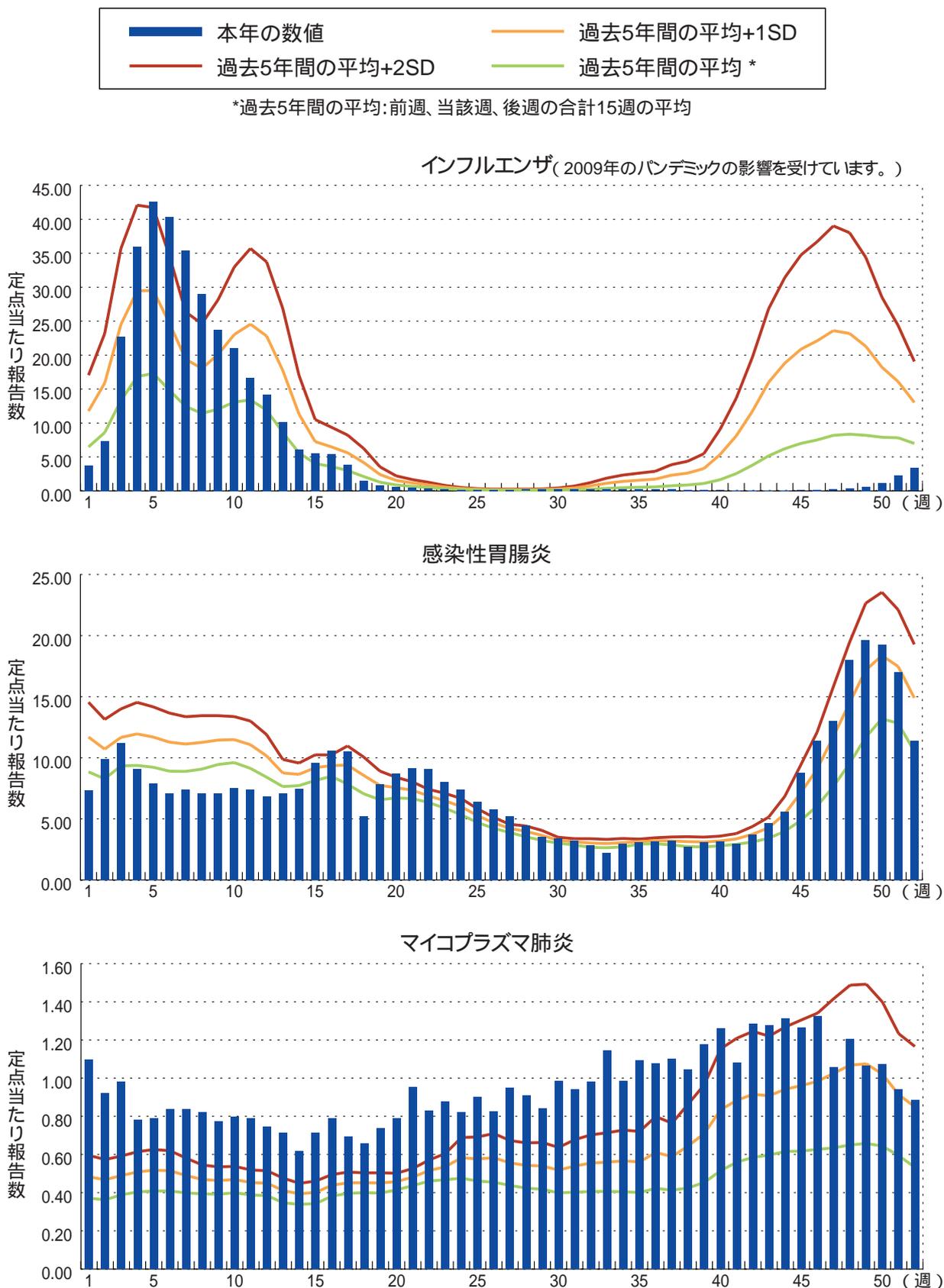
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では山形県( 1.40 )、岩手県( 1.35 )、福井県( 1.23 )が多い。

#### 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。都道府県別では福島県( 3.71 )、青森県( 3.00 )、宮城県( 2.58 )が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較( 2012年第52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。





# 注目すべき感染症

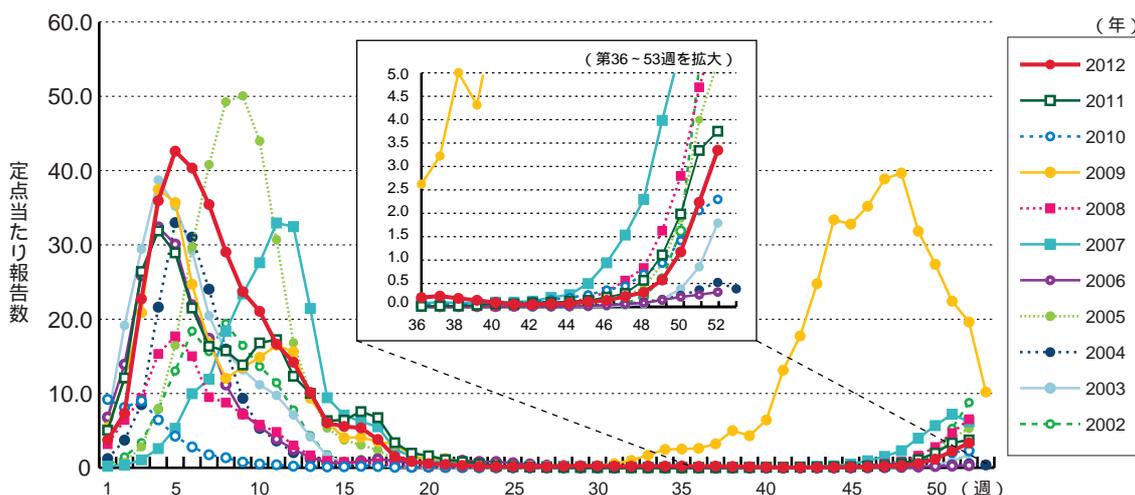
## インフルエンザ

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。典型的な発症例では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/professionals/infectioncontrol/healthcaresettings.htm> )。

インフルエンザを予防する手段としては、まずはワクチンの接種があげられる。また、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等の手指衛生が重要である。インフルエンザでは、たとえ感染者であっても、全く症状のない不顕性感染例や、感冒様症状のみでインフルエンザウイルスに感染していることを本人も周囲も気が付かない軽症例も少なくないため、特にヒト - ヒト間の距離が短く、濃厚な接触機会の多い学校、幼稚園、保育園等の小児の集団生活施設においては可能である場合は職員も含めて全員が咳エチケット、手指衛生を実行するべきである( 厚生労働省インフルエンザQ&A : <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html> )。

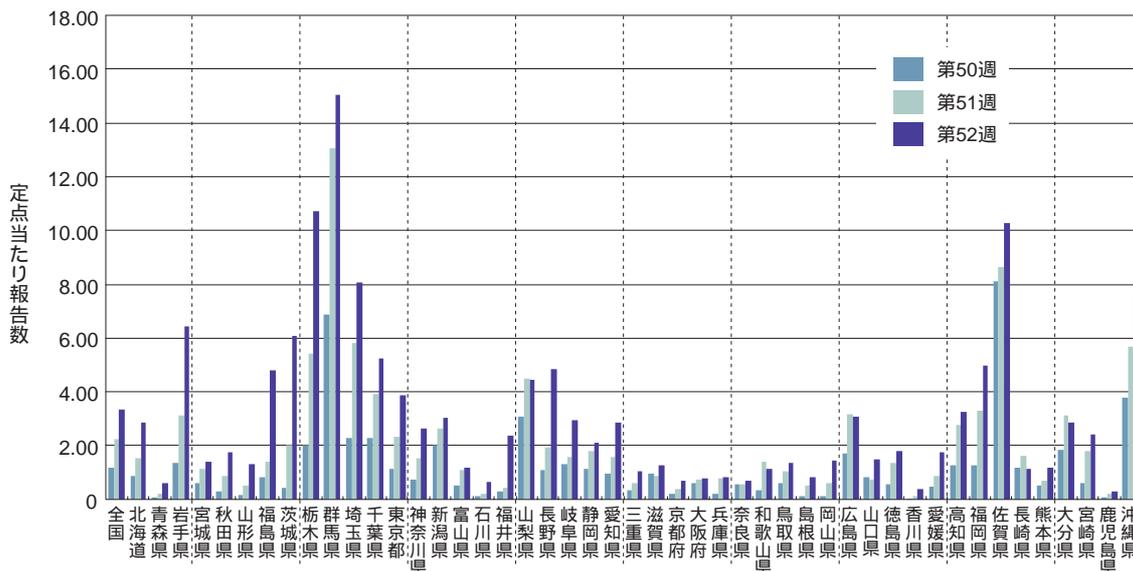
感染症発生動向調査では、全国約5,000カ所( 小児科定点約3,000、内科定点約2,000 )のインフルエンザ定点からの報告に基づいてインフルエンザの発生動向を分析している。インフルエンザの定点当たり報告数は、2012年第43週以降増加が続いており、第52週の定点当たり報告数は3.35( 報告数16,419 )となった( 図1 )。都道府県別では群馬県( 15.05 )、栃木県( 10.72 )、佐賀

図1. インフルエンザの年別・週別発生状況( 2002 ~ 2012年第52週 )



県( 10.26 )、埼玉県( 8.08 )、沖縄県( 7.79 )、岩手県( 6.42 )、茨城県( 6.10 )、千葉県( 5.25 )の順となっており、42都道府県で増加が認められた( 図2 )。

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( 2012年第50 ~ 52週 )



2012年第36 ~ 52週に国内では460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、AH1pdm09が22件( 4.8% )、AH3亜型( A香港型 )397件( 86.3% )、B型41件( 8.9% )とこれまでのところAH3亜型が大半を占めている。

第52週は例年インフルエンザの流行の中心となる学校、幼稚園等の小児の集団生活施設が冬期休暇に入ったものの、インフルエンザの報告数は増加が続いた。今後もA型を中心とした流行が続く場合には、昨シーズンと同様に冬期休暇明けに本格的な流行となる可能性が高いと思われる。今後ともインフルエンザの発生動向には注意深い観察が必要である。



# 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。

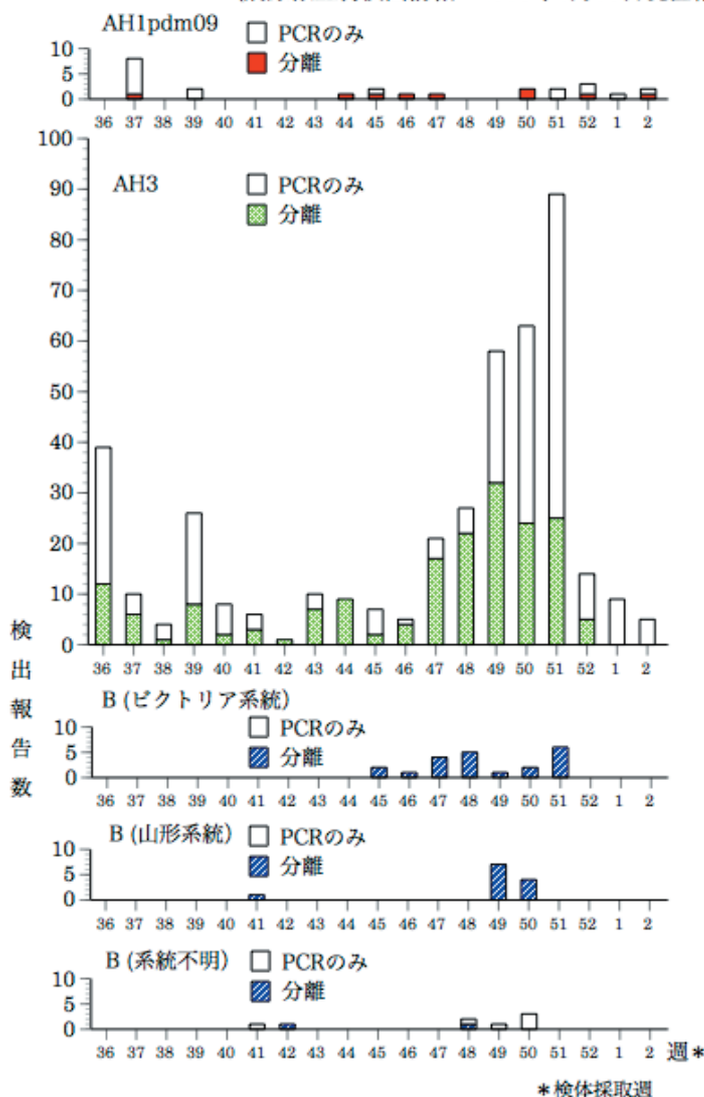
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

( 2013年1月10日現在報告分 )

## インフルエンザウイルス 2012/13シーズン

2012/13シーズン( 2012年第36週/9月 ~ 2013年第35週/8月 )は当初よりAH3亜型が主に検出され、2012年第47週以降増加している。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2012年第36週~2013年第2週  
(病原微生物検出情報：2013年1月10日現在報告数)



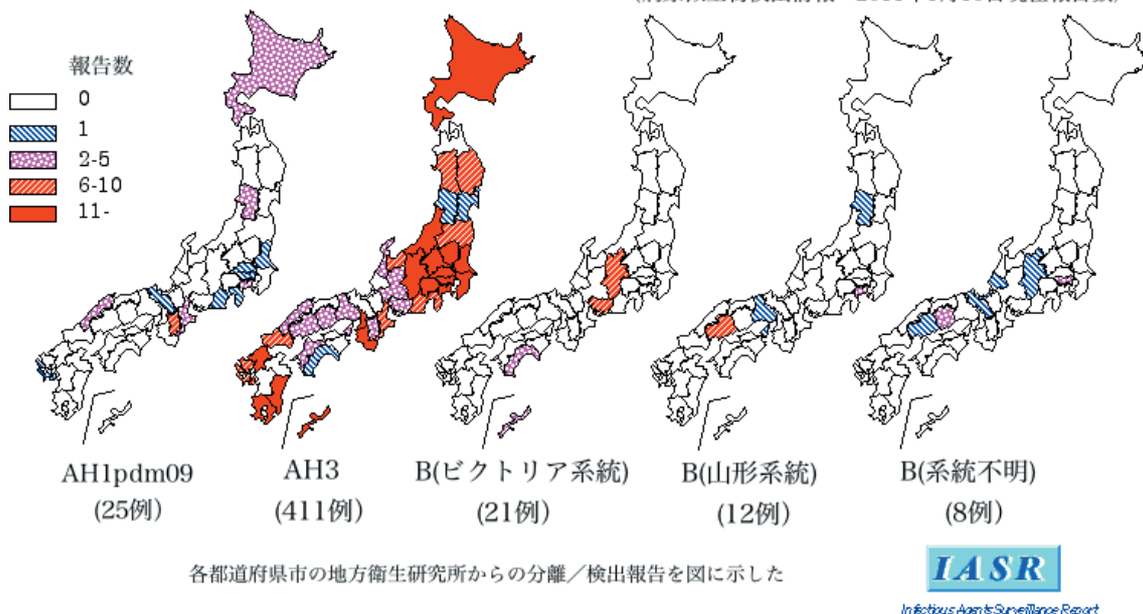
(データは現在週および過去の週に遡って追加が見込まれる)  
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

2012年第36週 ~ 2013年第2週の累積では、AH1pdm09が12都道府県から25件、AH3亜型が38都道府県から411件、B型はビクトリア系統株が4県から21件、山形系統株が4県から12件、系統不明株が6都府県から8件報告されている。

都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2012年第36週~2013年第2週  
(病原微生物検出情報：2013年1月10日現在報告数)



2012年第48 ~ 52週の5週間では、AH1pdm09が2道県から7件( 山形県5件、北海道2件 )、AH3亜型が32都道府県から251件( 栃木県34件、群馬県、神奈川県各23件、大阪府、和歌山県各16件、茨城県、千葉県各15件、福岡県14件、北海道、長野県各12件など )、B型はビクトリア系統株が4県から14件( 愛知県6件、長野県4件、高知県、沖縄県各2件 )、山形系統株が4県から11件( 広島県8件、山形県、神奈川県、兵庫県各1件 )、系統不明株が5都県から6件( 岡山県2件、東京都、福井県、長野県、広島県各1件 )報告されている。

このうち、輸入例からの検出報告はなかった。

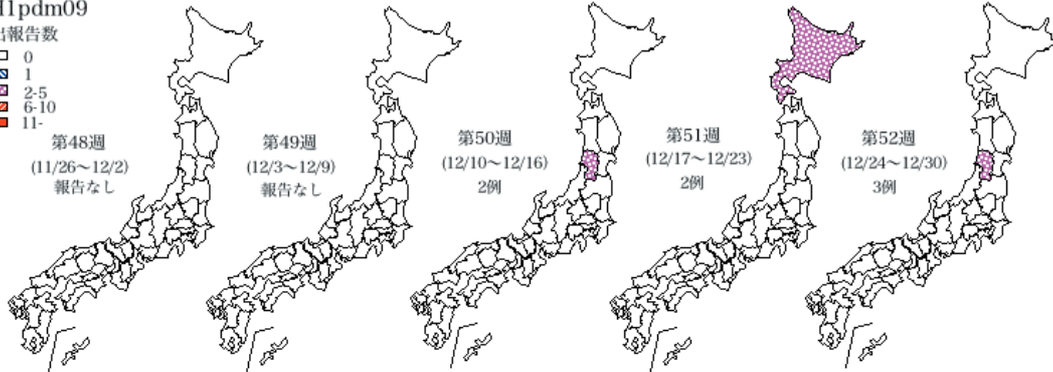
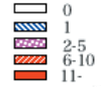
インフルエンザウイルス分離・検出速報は <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html> を参照ください。

週別都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2012年第48週～第52週

(病原微生物検出情報：2013年1月10日現在報告数)

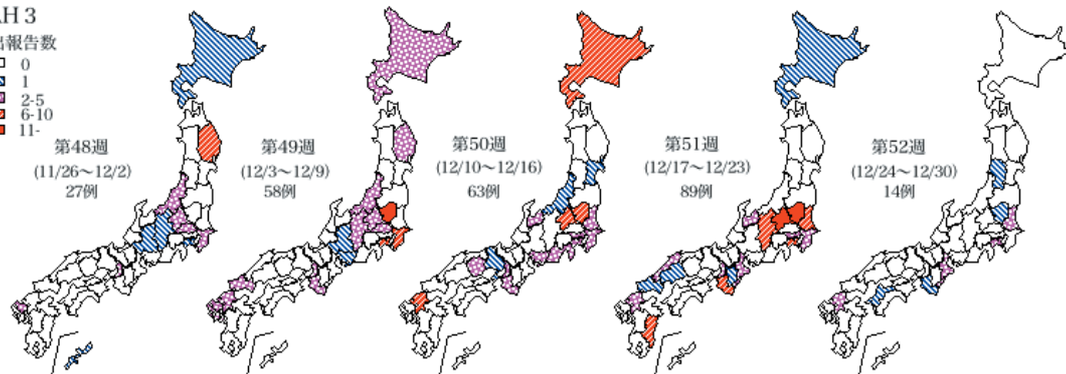
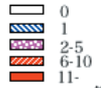
**AH1pdm09**

検出報告数



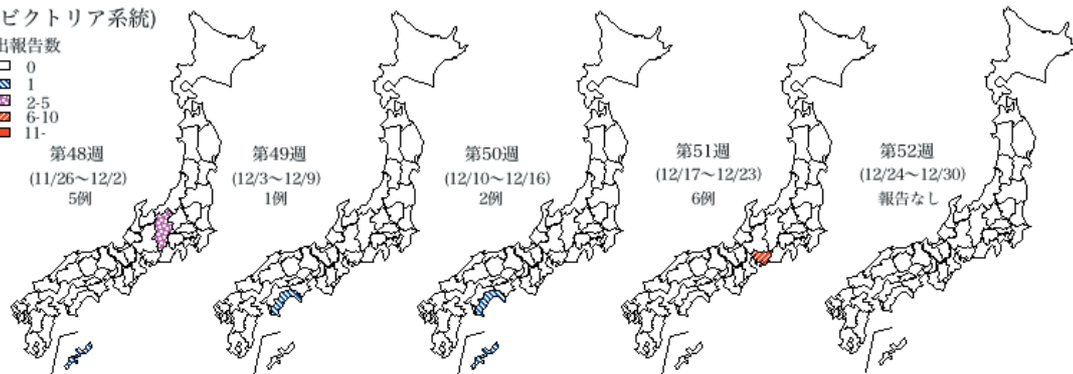
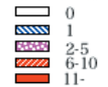
**AH3**

検出報告数



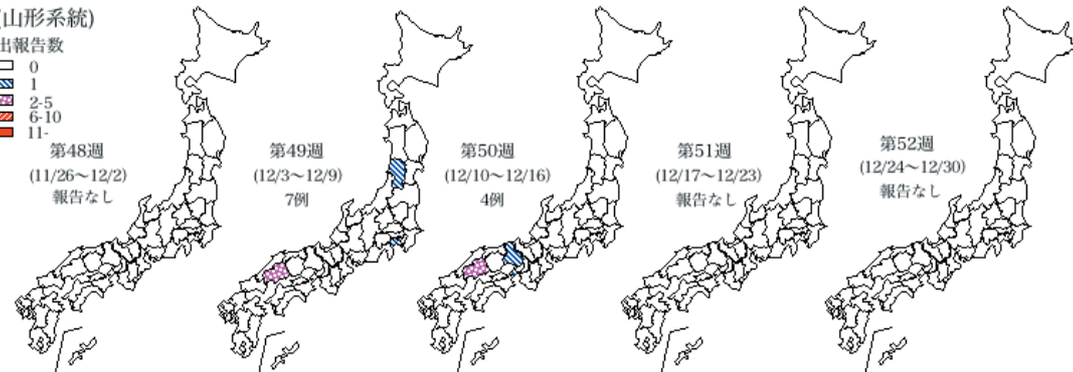
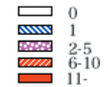
**B (ビクトリア系統)**

検出報告数



**B (山形系統)**

検出報告数



\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を検体採取週別に図に示した



Infectious Agents Surveillance Report



## 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。

### 中米でのコレラの流行状況について

2013年1月7日 WHO( PAHO )

1月7日に公表された汎米保健機関( PAHO )の情報によりますと、中米でのコレラの発生状況は、下記の通りです。

#### ハイチの状況

ハイチでは2010年10月以降、コレラの流行が続いています。流行の始まりから昨年未までに報告されたコレラの患者は合計635,980人に達しており、そのうち350,679人( 55% )が入院し、7,912人が死亡しています。2011年11月以降、全体の致死率は1.2%ですが、地域によって差があり、グランド・アンセ( Grand Anse )では4.0%ですが、ポルトープランス( Port-au-Prince )では0.6%です。2012年の患者数と死者数は前年に比べて減少しました。しかし、2011年と2012年の患者や死者の発生は、いずれも5月から7月と9月から10月にかけての豪雨の時期に一致してピークとなりました。

#### ドミニカ共和国の状況

ドミニカ共和国でもコレラの流行が続いています。流行の始まりから昨年( 2011年 )の第51週までに29,433人の疑い患者が報告されており、そのうち422人が死亡しています。昨年( 2011年 )の第1週から第51週の致死率は0.8%でした。2012年の患者数は前年よりも減少しましたが、雨期に患者数が増加し、主にタンボリル( Tamboril )とモカ( Moca )で患者数が増加しました。昨年( 2011年 )の第44週は、飲料水の汚染に関連したコレラの集団発生がモカとエスパイジャット( Espaillat )で起こりました。第51週に患者が発生した地域は、ドウアルテ( Duarte )、エスパイジャット、ラ・ロマーナ( La Romana )、ラ・ベガ( La Vega )、プエルト・プラタ( Puerto Plata )、サン・ペドロ・デ・マコリス( San Pedro de Macoris )、モンテ・プラタ( Monte Plata )、サント・ドミンゴ( Santo Domingo )、首都地区( National District )です。

#### キューバの状況

キューバでは、昨年( 2011年 )、コレラの確定患者の累積患者数( 確定患者数 )は500人に達しました。昨年7月に公表した3人の死亡者に続く、新たな死亡者は報告されていません。西部では、ハリケーン「サンディ」が通過した後に、サンティアゴ・デ・クーバ( Santiago de Cuba )、カマグエイ( Camagüey )、グアantanamo( Guantanamo )で孤発例が報告されました。この3州で、合計47人の確定患者が報告されました。昨年12月15日時点で、新たな患者は発見されていません。キューバでは、衛生対策の強化、環境衛生の改善、水の処理の確保、食品衛生のほか、手指衛生や食品・水を摂取する時の注意点に関する健康教育などの対策が実施されています。

### スーダンで黄熱の患者が発生しています

2013年1月10日 WHO( EMRO )

1月10日付で世界保健機関( WHO )東地中海事務所( EMRO )から公表された情報によりますと、黄熱の患者が発生している地域は、中央ダルフール、南ダルフール、西ダルフール、北ダルフール、東ダルフールの35地域に広がっています。1月6日時点で、黄熱の疑い患者数は849人となり、このうち171人が死亡しています( 致死率は20.1%です )。

黄熱に対する緊急集団予防接種キャンペーンの第2段階で、約110万人( 南ダルフール、西ダルフール、中央ダルフールの接種対象者の93% )に黄熱の予防接種が行われました。

WHOは、緊急対応計画の一部として、約200万人を対象とした黄熱に対する緊急集団予防接

種キャンペーンの第3段階を推奨しています。

国内の他の地域における疫学的なリスクを評価するため、昨年12月29日に国の黄熱リスク評価が行われました。スーダンの4地域の8か所で、合計1,754検体の血清検体が採取されました。ダカールにあるパスツール研究所のウイルス学者がハルツームに到着し、公衆衛生研究所で、採取された検体の解析を始めました。



## 感染症の話

\*\*\*\*\*

今週はお休みさせていただきます。

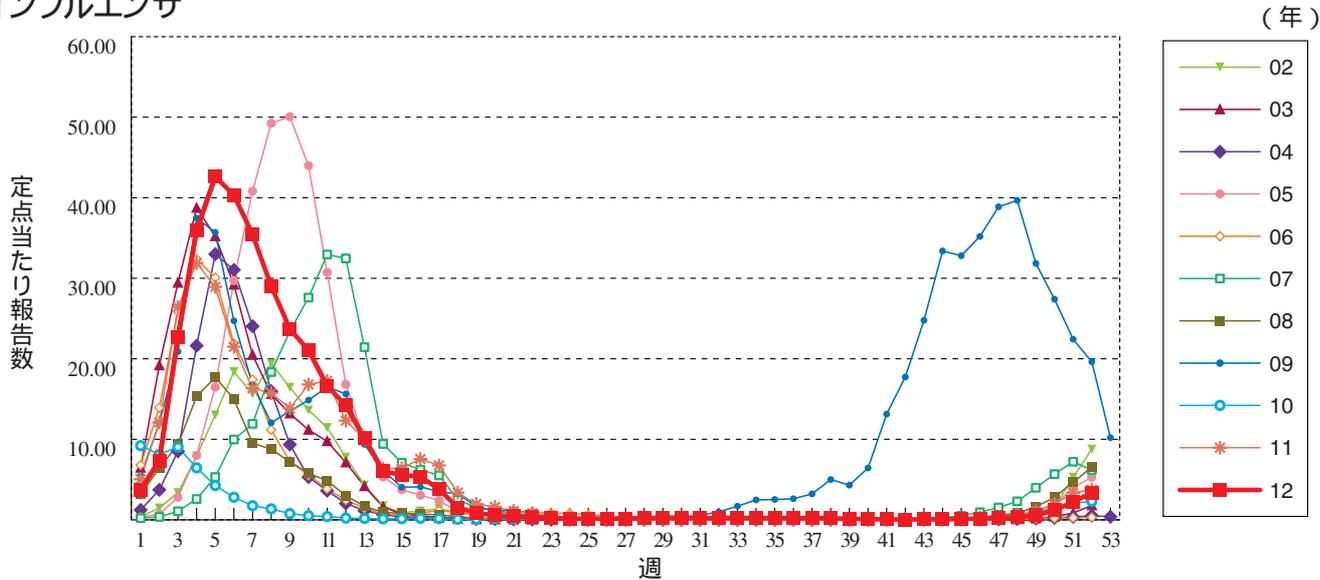
「感染症の話」過去の掲載分については  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia.html>  
でご覧いただけます。

\*\*\*\*\*

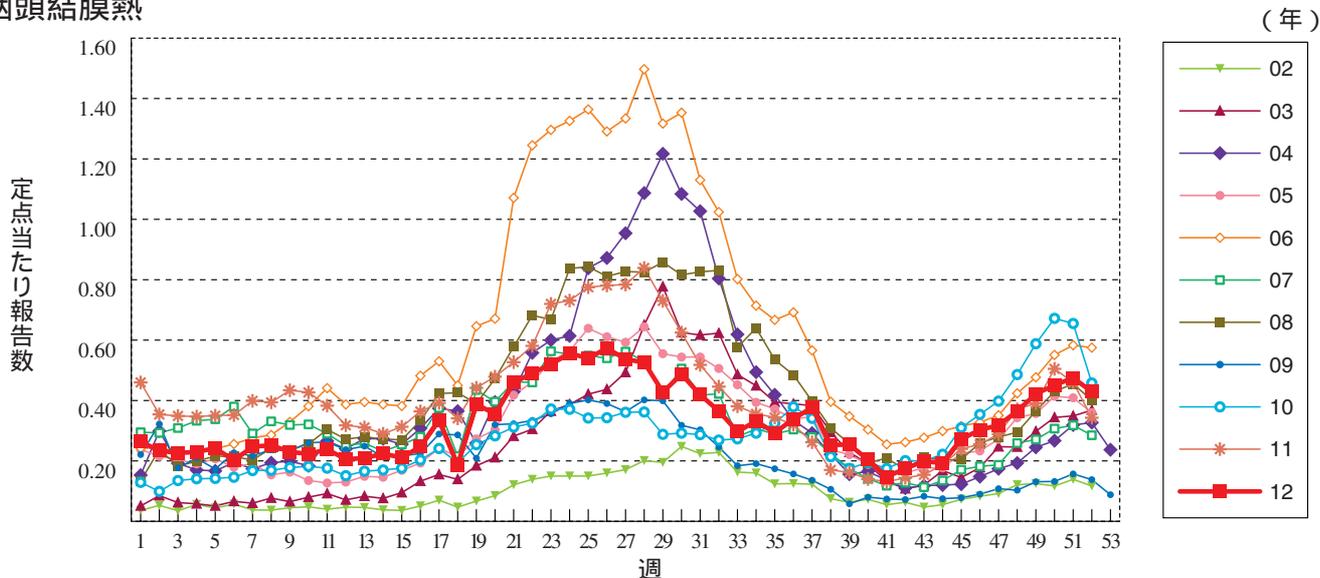


**グラフ総覧( 52週 )**

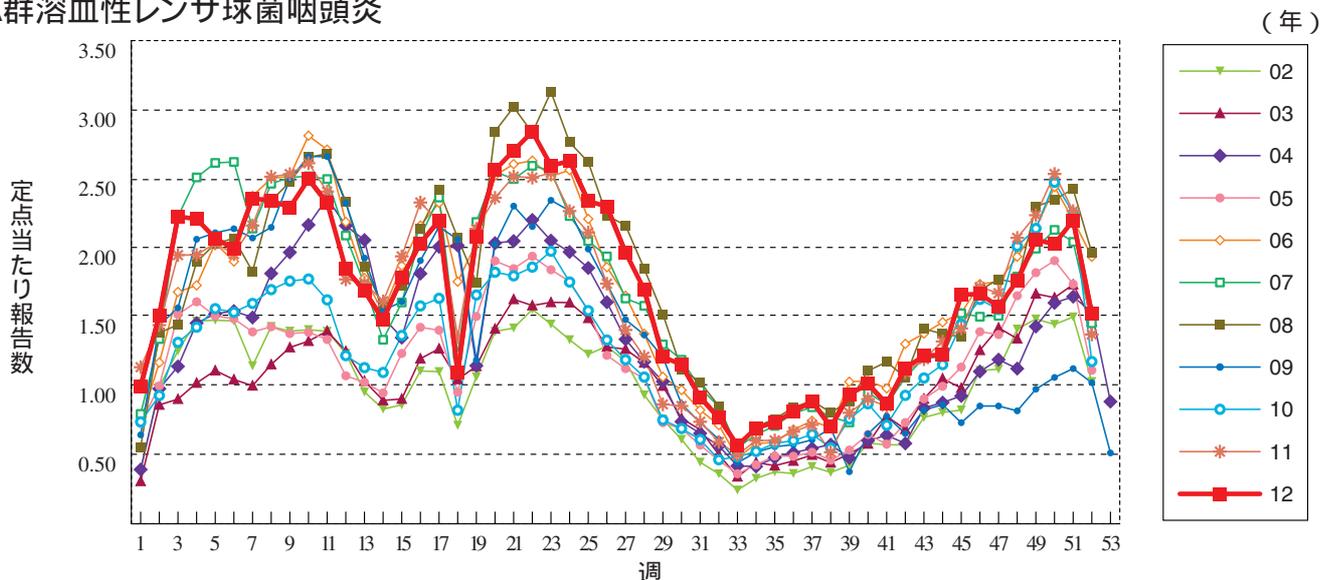
**インフルエンザ**



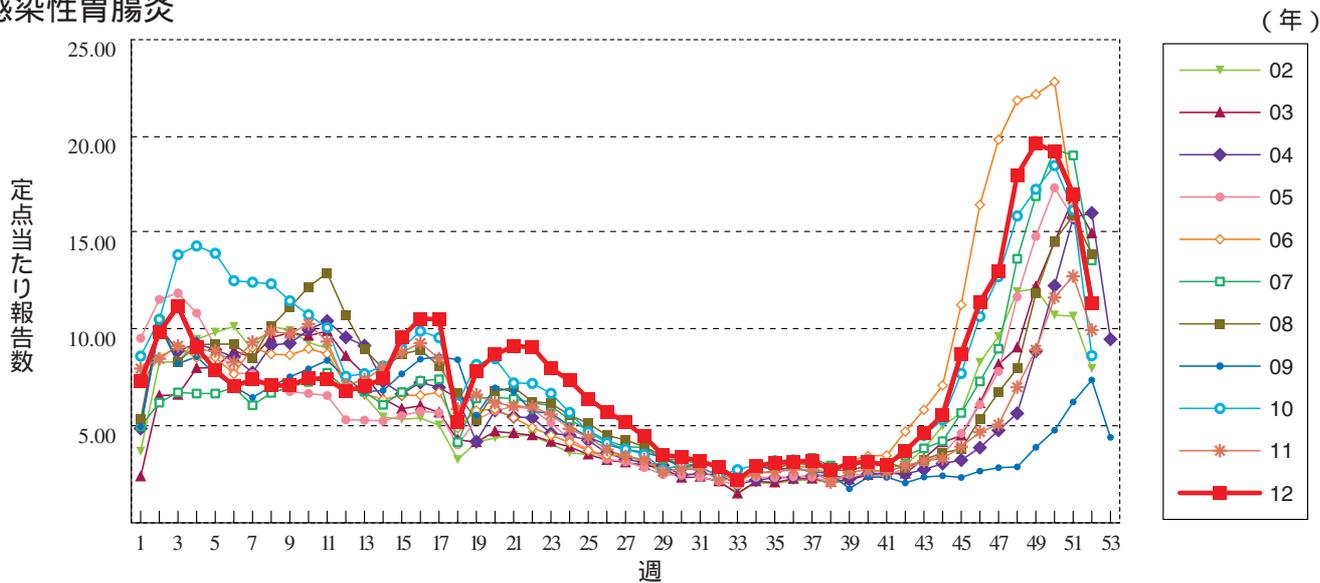
**咽頭結膜熱**



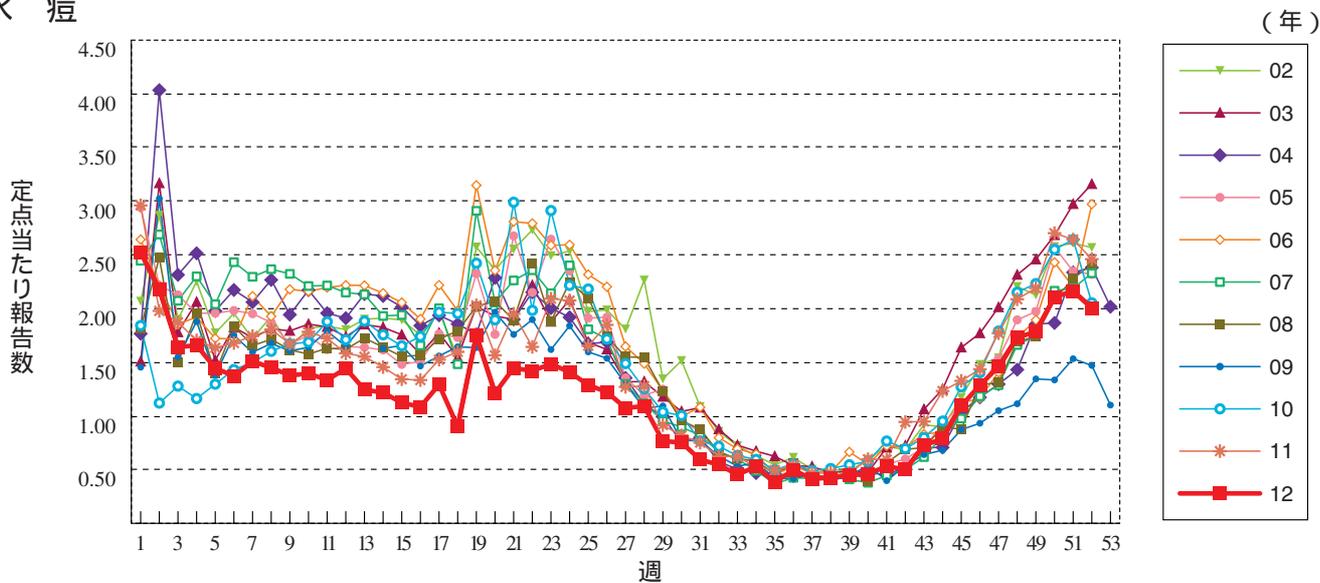
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



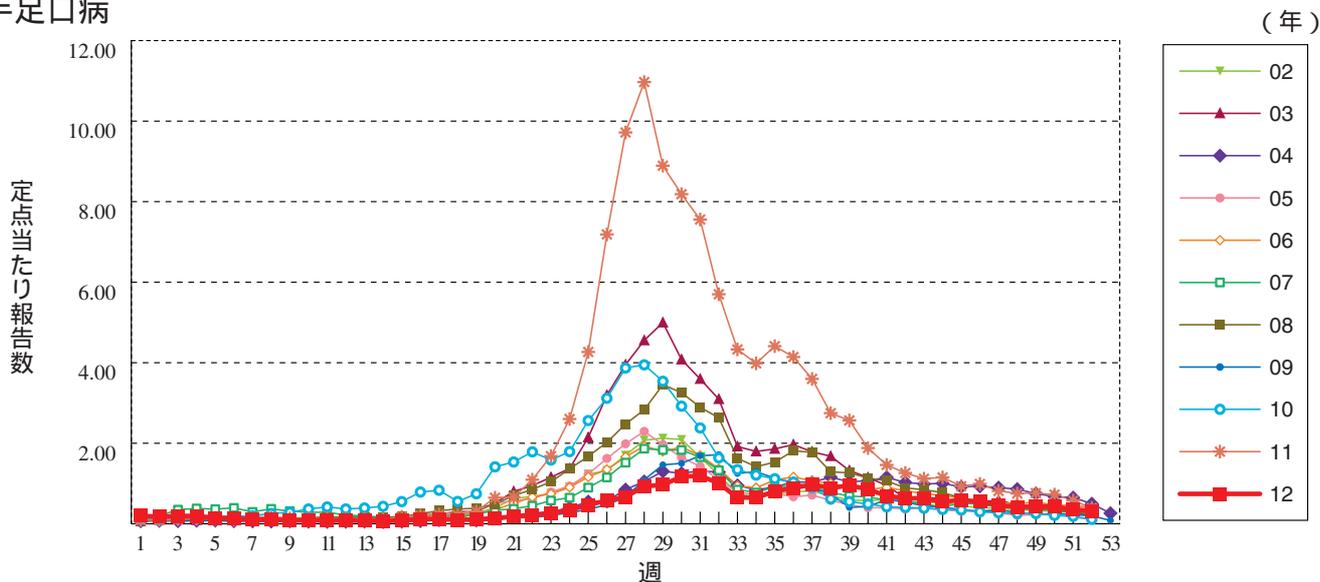
感染性胃腸炎



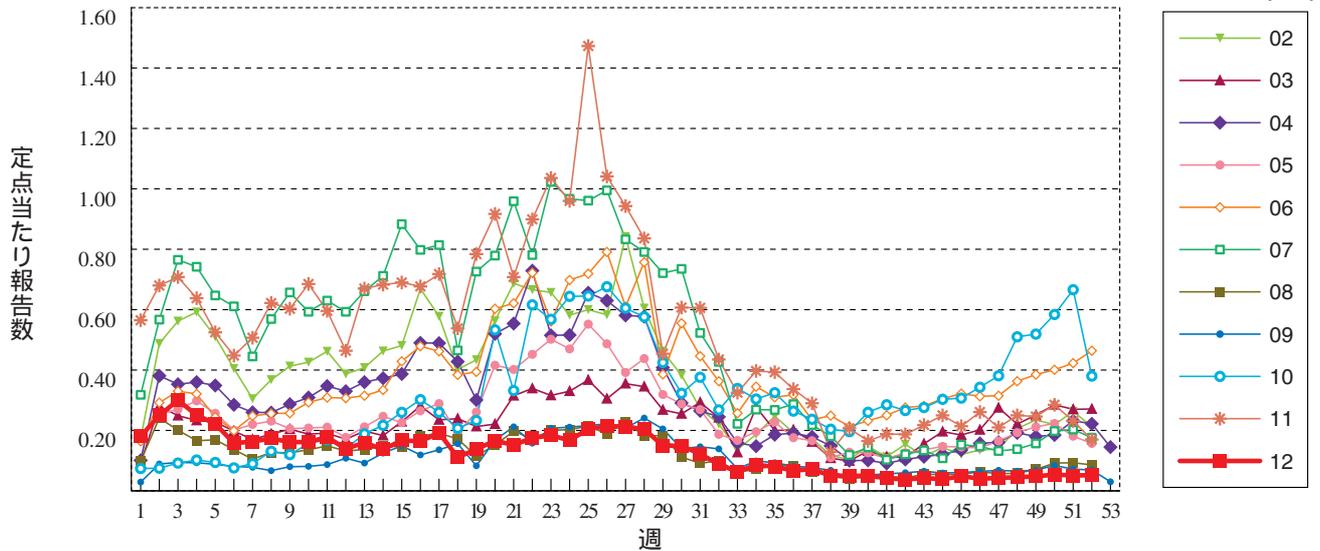
水痘



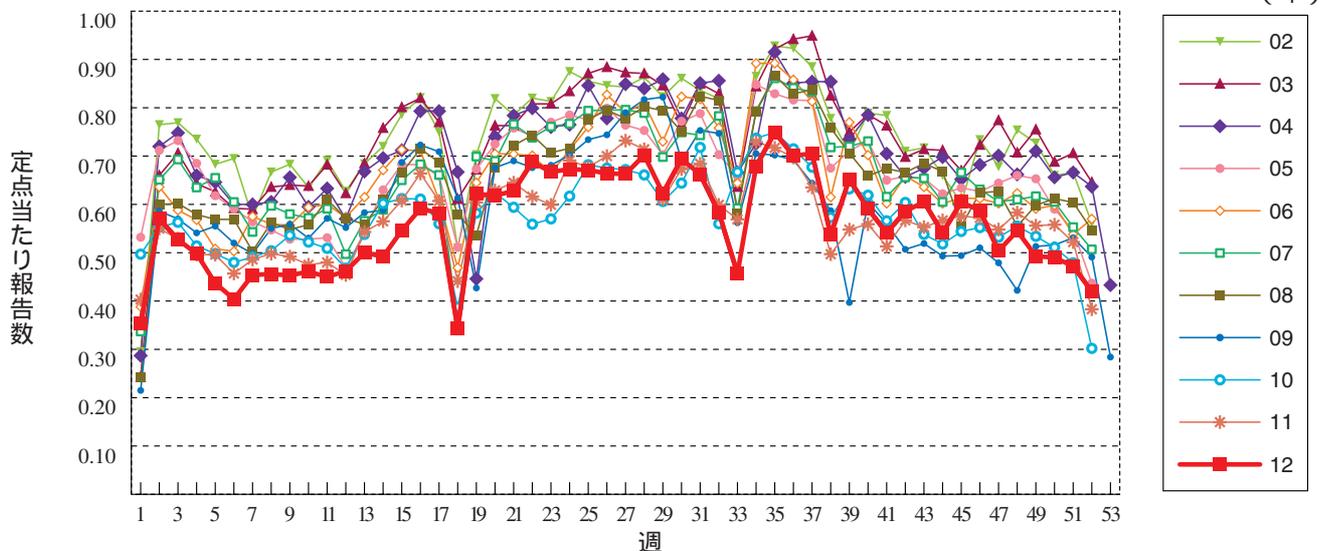
手足口病



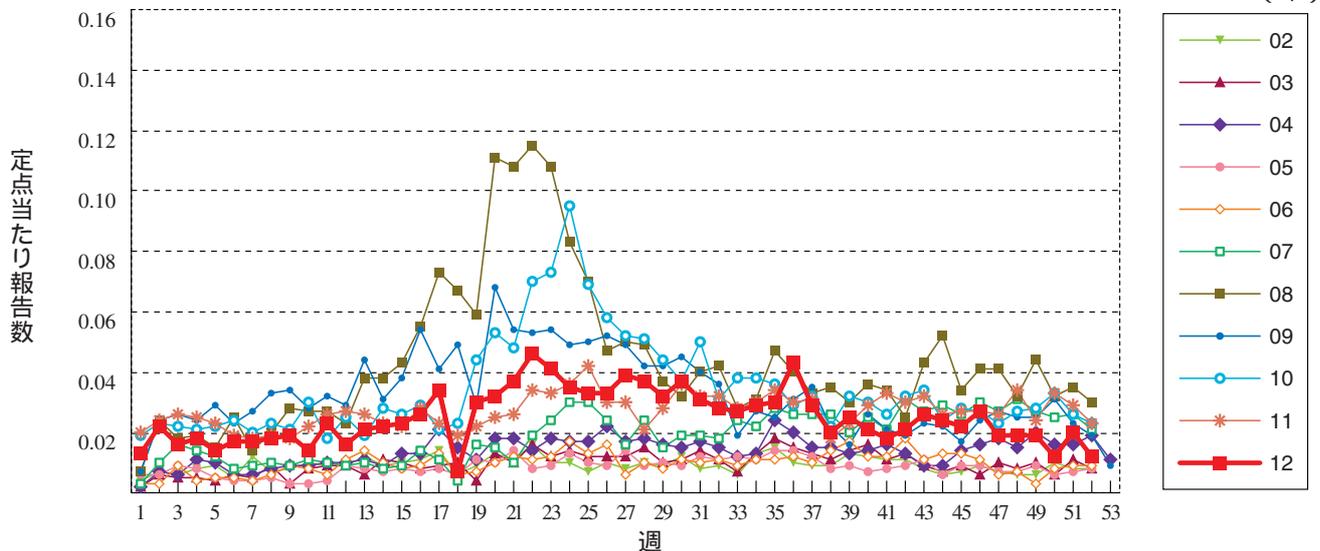
伝染性紅斑



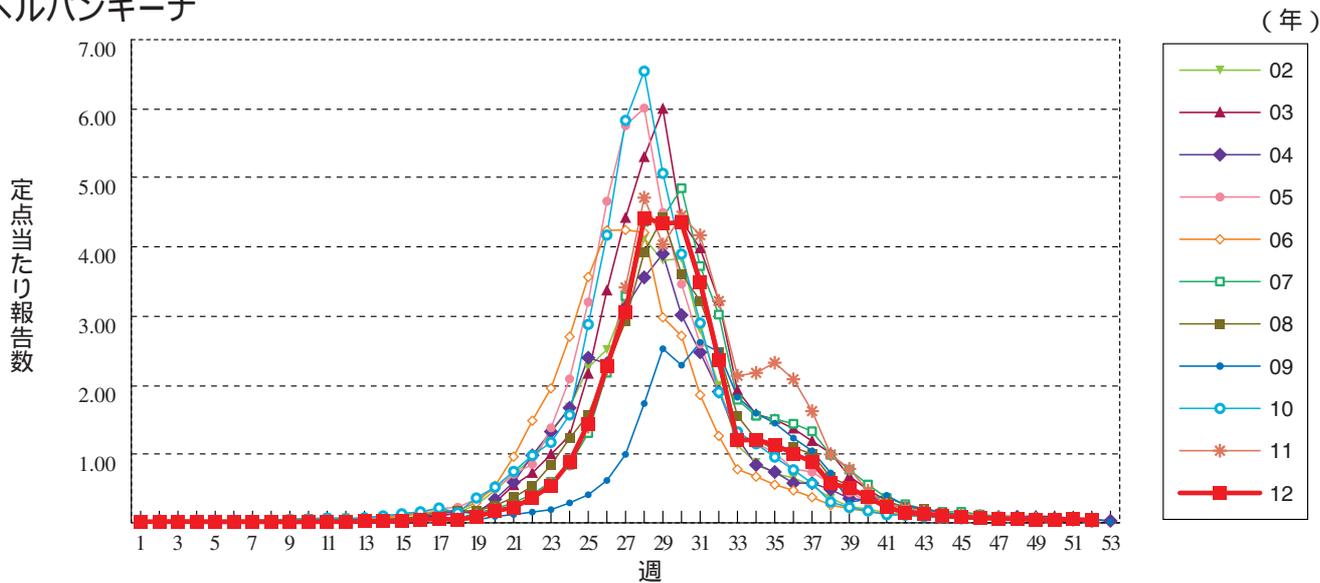
突発性発しん



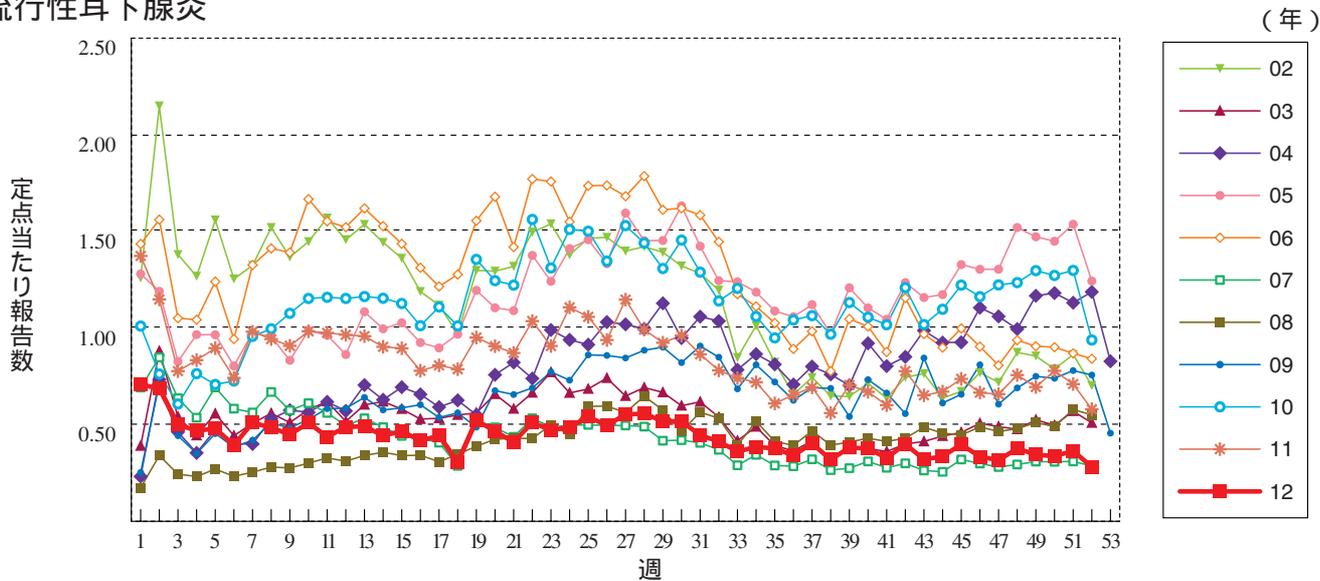
百日咳



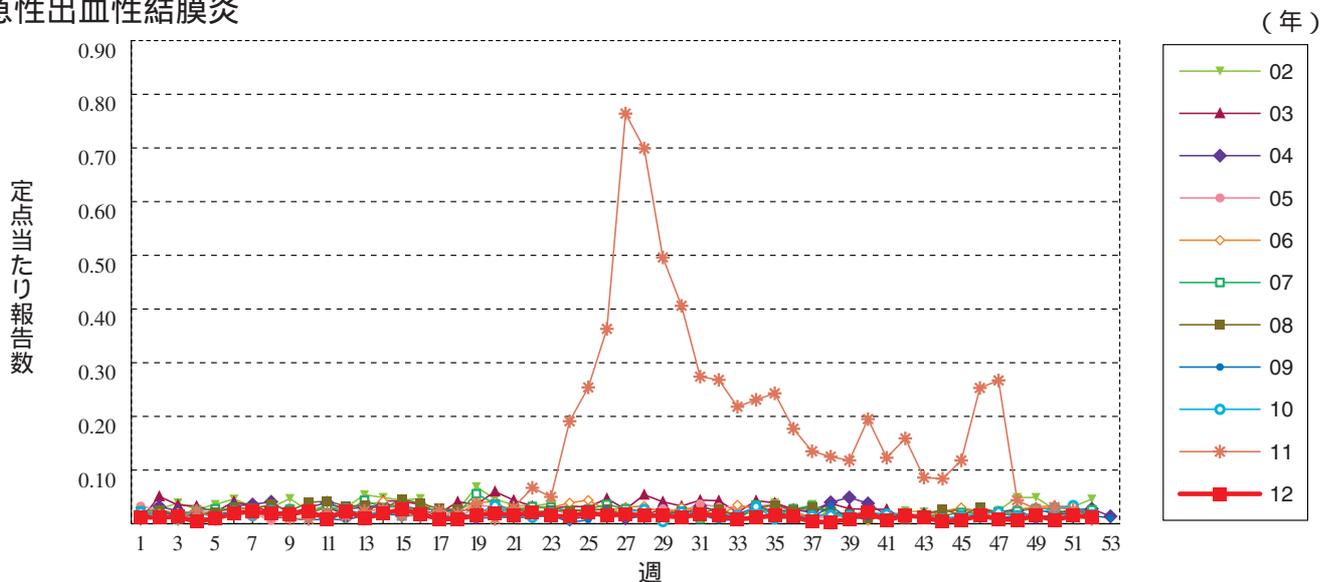
### ヘルパンギーナ



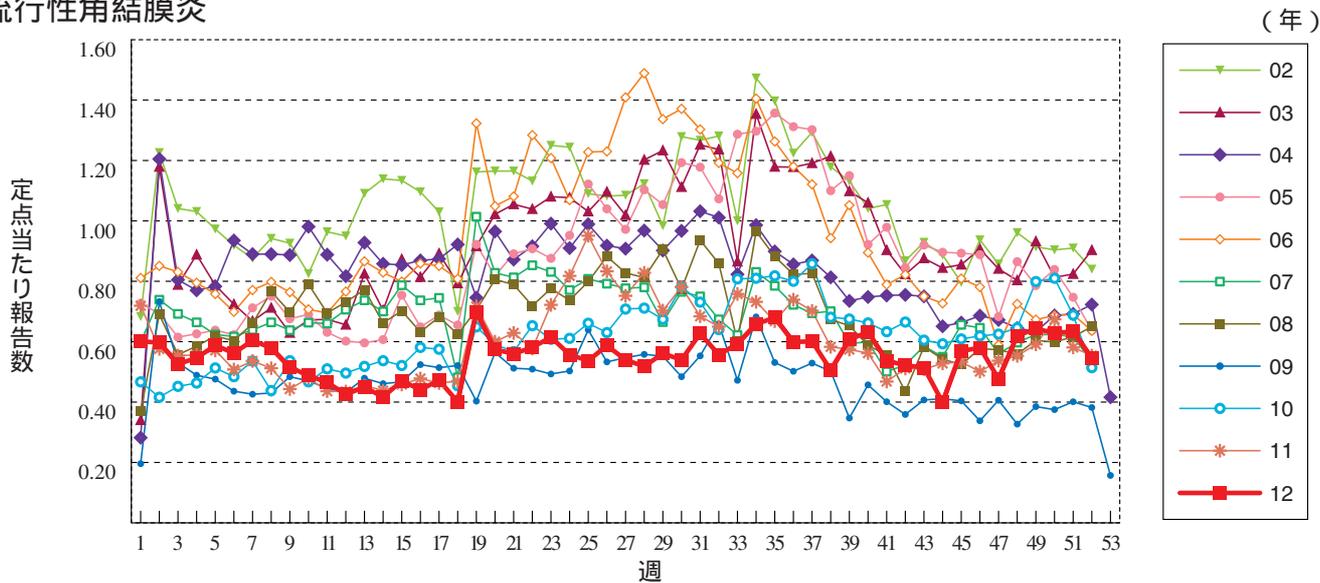
### 流行性耳下腺炎



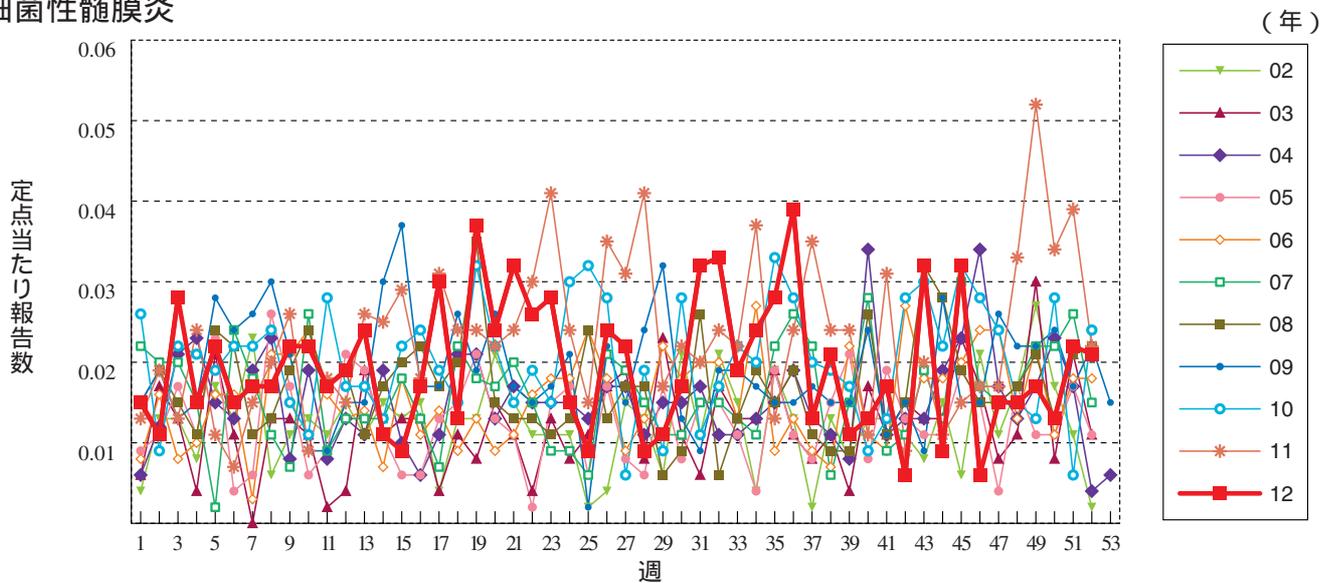
### 急性出血性結膜炎



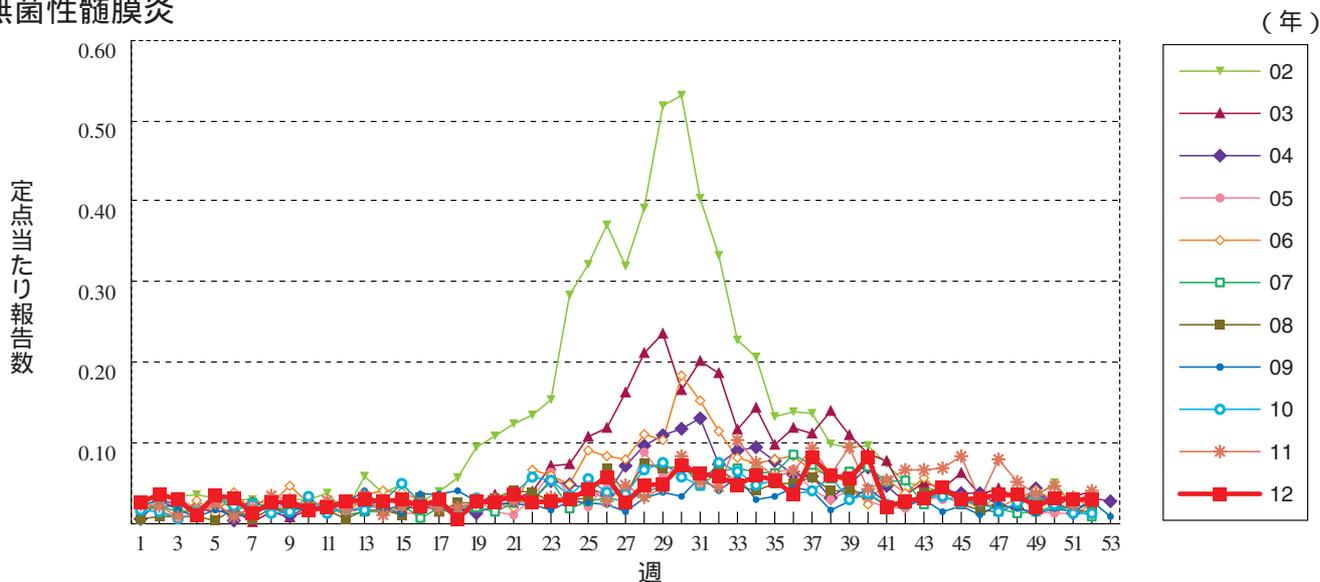
流行性角結膜炎



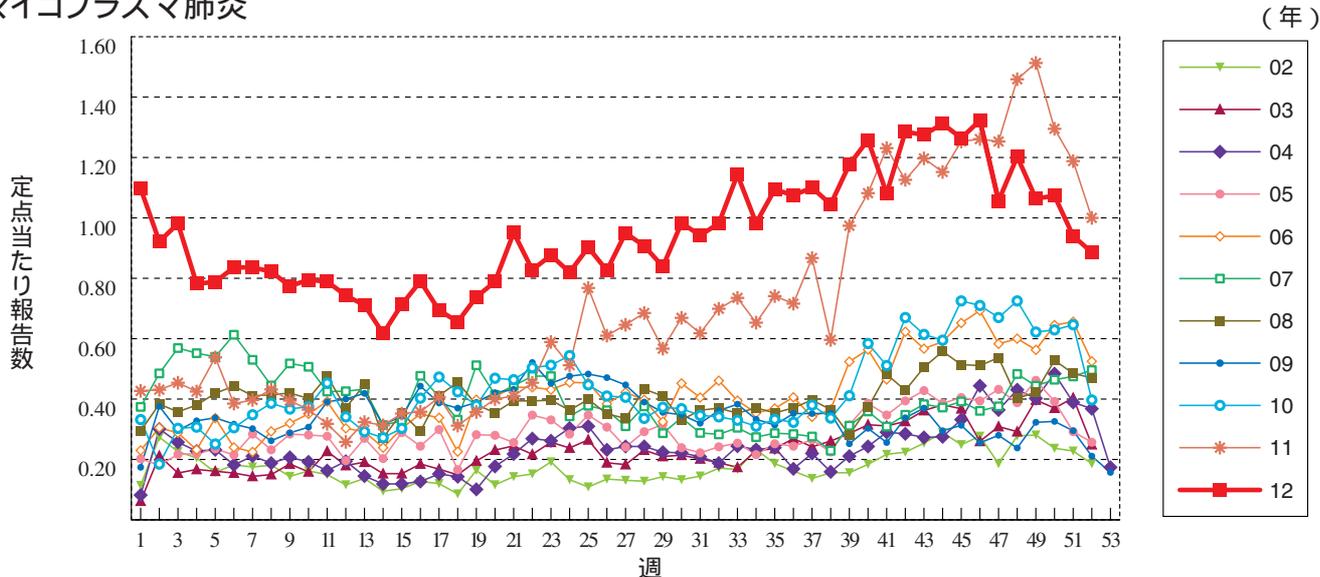
細菌性髄膜炎



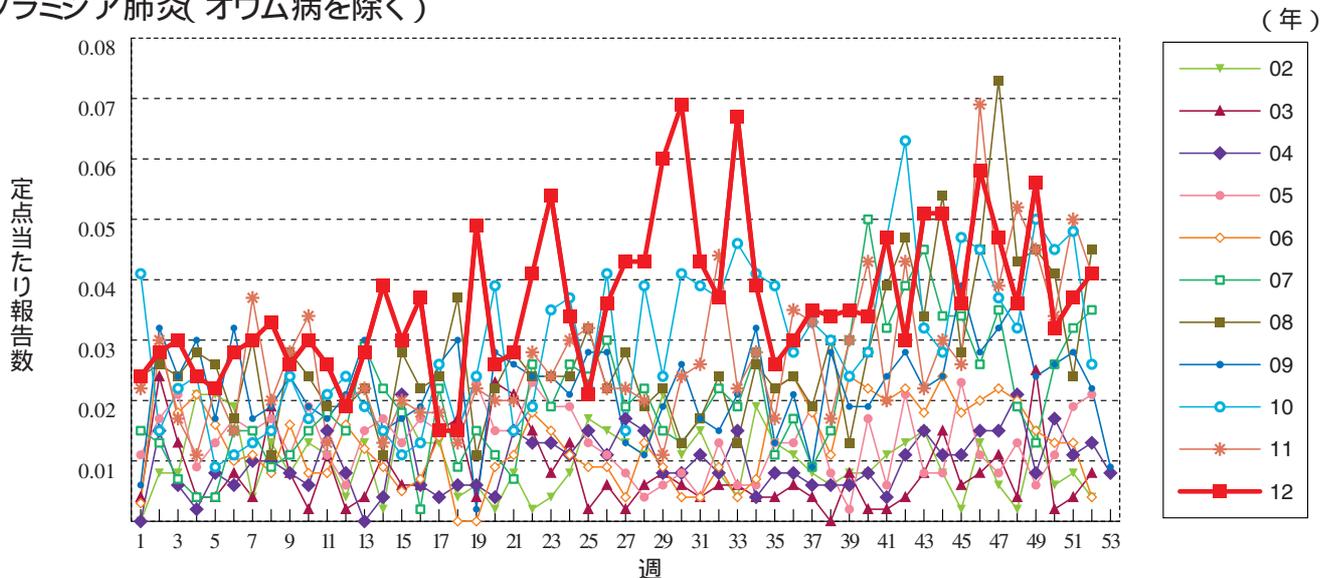
無菌性髄膜炎



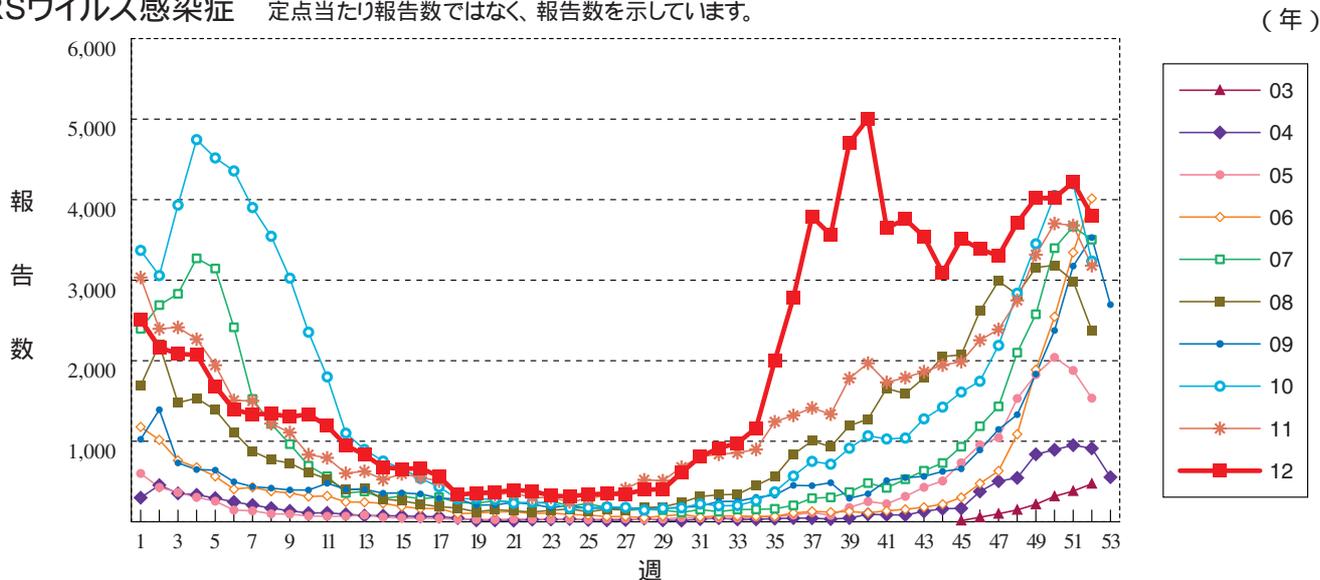
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎( オウム病を除く )



RSウイルス感染症 定ポイントあたり報告数ではなく、報告数を示しています。





## 52週のデータ

注) 表中の報告数は1月8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

2012年52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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	28763
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	819
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	380
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	293
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	382
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	208
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	195
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	275
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	614
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	347
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	292
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1385
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1377
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	4513
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2032
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	367
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	212
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	201
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	169
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	142
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	343
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	487
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	722
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1920
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	329
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	254
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	734
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1733
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1029
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	417
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	328
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	242
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	660
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	367
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	238
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	220
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	124
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1236
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	179
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	384
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	313
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	264
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	367
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	446

\*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

2012年52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	-	-	-	-	-	-	3	3	1	213	14	3746	-	35	2	23	-	116
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	334	-	-	-	1	-	39
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	157	-	-	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	32	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	50	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	23	-	-	-	-	-	5
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	6	46	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	60	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	130	-	1	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	145	-	-	-	1	-	2
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	75	1	76	258	-	13	1	10	-	21
神奈川県	-	-	-	-	-	-	2	-	13	1	14	149	-	7	-	2	-	4
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	59	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	30	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	14	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	18	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	1	-	4
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	64	-	1	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	39	-	3	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	15	162	-	2	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	74	-	-	-	-	-	12
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	54	-	-	1	2	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	-	29	1	30	250	-	1	-	4	-	5
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	95	-	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	17	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	19	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	15	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	169	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	74	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	52	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	6	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	278	-	2	-	-	-	3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	78	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	43	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	70	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	13	-	2	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年52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		回歸熱		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	158	-	15	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1
北海道	-	-	-	3	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	35	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	12	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年52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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	14	428
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	23
東京都	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	19
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	47
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	48
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

2012年52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	220	-	-	-	-	-	-	-	170	-	2	-	-	-	-	-	-
北海道	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	14	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年52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	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	73	-	-	-	11	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
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

2012年52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	-	-	-	-	9	892	-	30	-	-	18	925	4	233	2	349	-	6
北海道	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	-	26	-	5	-	12	-	-
青森県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	21	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-
福島県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	9	-	1	-	3	-	-
茨城県	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-	-	14	-	3	-	22	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1	7	-	4	-	15	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	5	-	1	-	8	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1	57	-	1	-	-	-	45	-	9	-	18	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	2	54	-	4	-	48	-	-
東京都	-	-	-	-	-	59	-	6	-	-	3	195	1	59	-	31	-	2
神奈川県	-	-	-	-	-	54	-	3	-	-	-	81	-	4	-	13	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	10	-	1	-	16	-	-
富山県	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	6	-	5	-	3	-	-
石川県	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	1	4	-	1	-	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	11	-	4	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	22	-	1	-	2	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	25	-	4	1	18	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	60	1	12	-	18	-	1
三重県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1	12	-	2	-	3	-	3
滋賀県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	13	-	4	-	3	-	-
京都府	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	21	-	6	-	8	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	56	-	1	-	-	6	84	-	28	-	22	-	-
兵庫県	-	-	-	-	1	49	-	-	-	-	-	29	-	14	-	10	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	11	-	7	-	2	-	-
広島県	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	20	-	9	-	15	-	-
山口県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1	7	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	12	-	1	-	3	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	3	-	3	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	34	-	1	-	-	-	39	-	13	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1	8	1	4	-	2	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	6	-	2	-	7	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	1	4	-	4	-	9	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	7	-	2	-	8	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	4	-	6	-	-	-	5	-	5	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年52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	3	181	1	242	17	1406	1	71	2	15	-	5	23	883	2	116	-	-
北海道	-	7	-	12	-	25	-	1	-	-	-	-	-	25	-	9	-	-
青森県	-	1	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-
岩手県	-	2	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
宮城県	-	5	-	3	1	12	-	1	-	-	-	-	2	23	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
福島県	-	1	-	3	-	7	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
茨城県	-	5	-	4	1	25	-	2	-	-	-	-	-	26	-	5	-	-
栃木県	-	7	-	5	-	20	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	-	-
群馬県	-	2	-	4	-	15	-	-	-	-	-	-	1	10	1	1	-	-
埼玉県	-	7	-	8	-	41	-	2	-	1	-	1	-	31	-	5	-	-
千葉県	-	6	-	16	-	51	-	1	1	1	-	-	3	30	-	5	-	-
東京都	1	18	-	22	3	455	-	16	-	-	-	-	7	293	-	4	-	-
神奈川県	1	8	1	13	5	89	-	4	1	3	-	-	2	50	-	6	-	-
新潟県	-	5	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	-	-
富山県	-	4	-	9	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
石川県	-	5	-	3	-	9	-	1	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
福井県	-	2	-	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山梨県	-	3	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長野県	1	2	-	4	1	16	-	2	-	-	-	-	1	9	1	4	-	-
岐阜県	-	2	-	2	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-
静岡県	-	5	-	6	-	27	-	-	-	-	-	-	2	24	-	3	-	-
愛知県	-	10	-	11	-	114	-	2	-	1	-	-	-	38	-	4	-	-
三重県	-	2	-	4	-	8	-	1	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-
滋賀県	-	2	-	3	-	9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	7	-	9	-	11	-	1	-	1	-	-	-	12	-	3	-	-
大阪府	-	7	-	7	2	176	-	10	-	1	-	1	1	98	-	1	-	-
兵庫県	-	6	-	5	-	45	-	7	-	1	-	2	-	19	-	1	-	-
奈良県	-	2	-	1	-	11	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
和歌山県	-	2	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-
鳥取県	-	2	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
島根県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
岡山県	-	1	-	1	-	15	-	3	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
広島県	-	2	-	3	-	23	-	2	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-
山口県	-	2	-	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
徳島県	-	4	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
香川県	-	2	-	1	-	8	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	-
愛媛県	-	3	-	6	-	10	-	2	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
高知県	-	-	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-
福岡県	-	7	-	16	3	60	-	2	-	2	-	-	3	28	-	5	-	-
佐賀県	-	3	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
長崎県	-	1	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
熊本県	-	3	-	12	-	8	-	-	-	1	-	-	-	13	-	5	-	-
大分県	-	3	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-
宮崎県	-	2	-	2	-	3	1	1	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-
鹿児島県	-	3	-	3	-	8	-	1	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-
沖縄県	-	3	-	2	-	20	-	3	-	1	-	-	-	11	-	2	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2012年52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	91	46	2353	2	293
北海道	-	-	-	20	-	1
青森県	-	2	-	2	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	2
宮城県	-	-	1	12	-	-
秋田県	1	1	-	3	-	1
山形県	-	-	-	5	-	-
福島県	-	1	-	5	-	7
茨城県	-	-	1	19	-	-
栃木県	-	-	-	4	-	10
群馬県	-	2	2	18	-	-
埼玉県	-	7	6	96	-	32
千葉県	-	5	2	111	-	23
東京都	-	9	18	668	-	84
神奈川県	-	7	7	255	1	29
新潟県	-	1	-	8	-	2
富山県	-	-	-	2	-	1
石川県	-	1	-	-	-	-
福井県	-	1	-	8	-	-
山梨県	-	1	-	11	-	4
長野県	-	-	-	14	-	-
岐阜県	-	2	-	10	-	6
静岡県	-	2	-	18	-	2
愛知県	-	5	1	96	-	39
三重県	-	1	-	61	-	1
滋賀県	-	-	-	12	-	1
京都府	-	5	-	36	-	2
大阪府	-	14	5	407	-	5
兵庫県	-	3	2	282	1	17
奈良県	-	-	-	18	-	-
和歌山県	-	1	-	10	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-
島根県	-	-	-	3	-	-
岡山県	-	2	-	6	-	6
広島県	-	2	-	12	-	6
山口県	-	-	-	5	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	1	4	-	-
愛媛県	-	3	-	2	-	2
高知県	-	-	-	4	-	-
福岡県	-	5	-	39	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	1	-	2	-	1
熊本県	-	5	-	5	-	-
大分県	-	-	-	6	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	8
鹿児島県	-	1	-	4	-	1
沖縄県	-	1	-	46	-	-

\*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

2012年52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	16419	3.35	3805	1344	0.43	4761	1.52	35664	11.39	6279	2.00	1003	0.32	162	0.05	1317	0.42	
北海道	650	2.86	320	130	0.91	340	2.38	713	4.99	302	2.11	33	0.23	6	0.04	35	0.24	
青森県	39	0.61	21	6	0.15	58	1.41	290	7.07	79	1.93	4	0.10	1	0.02	14	0.34	
岩手県	411	6.42	61	3	0.08	43	1.08	273	6.83	48	1.20	17	0.43	10	0.25	14	0.35	
宮城県	132	1.42	59	18	0.31	80	1.38	527	9.09	198	3.41	21	0.36	5	0.09	37	0.64	
秋田県	97	1.76	13	21	0.60	43	1.23	257	7.34	84	2.40	10	0.29	-	-	8	0.23	
山形県	64	1.33	31	31	1.03	84	2.80	441	14.70	85	2.83	23	0.77	1	0.03	22	0.73	
福島県	384	4.80	98	7	0.15	70	1.46	399	8.31	123	2.56	46	0.96	5	0.10	16	0.33	
茨城県	732	6.10	35	42	0.56	93	1.24	1289	17.19	96	1.28	91	1.21	8	0.11	23	0.31	
栃木県	804	10.72	47	5	0.11	82	1.74	579	12.32	60	1.28	33	0.70	2	0.04	29	0.62	
群馬県	1475	15.05	49	11	0.18	53	0.88	778	12.97	104	1.73	4	0.07	-	-	31	0.52	
埼玉県	1923	8.08	134	76	0.50	226	1.48	2133	13.94	239	1.56	34	0.22	6	0.04	63	0.41	
千葉県	1055	5.25	70	26	0.20	252	1.95	1529	11.85	255	1.98	49	0.38	7	0.05	69	0.53	
東京都	1570	3.87	115	133	0.52	428	1.68	3405	13.35	311	1.22	55	0.22	28	0.11	116	0.45	
神奈川県	854	2.63	141	101	0.50	291	1.43	2358	11.62	343	1.69	83	0.41	3	0.01	92	0.45	
新潟県	289	3.04	67	42	0.70	172	2.87	560	9.33	185	3.08	15	0.25	10	0.17	21	0.35	
富山県	56	1.17	20	7	0.24	110	3.79	358	12.34	63	2.17	22	0.76	3	0.10	10	0.34	
石川県	31	0.65	22	11	0.38	110	3.79	279	9.62	47	1.62	35	1.21	-	-	7	0.24	
福井県	76	2.38	28	9	0.41	66	3.00	321	14.59	85	3.86	5	0.23	-	-	9	0.41	
山梨県	177	4.43	9	3	0.13	30	1.25	381	15.88	33	1.38	2	0.08	-	-	4	0.17	
長野県	425	4.83	145	10	0.18	84	1.53	704	12.80	110	2.00	1	0.02	7	0.13	16	0.29	
岐阜県	256	2.94	74	15	0.29	37	0.71	460	8.85	69	1.33	-	-	1	0.02	18	0.35	
静岡県	291	2.09	143	21	0.24	97	1.09	921	10.35	156	1.75	1	0.01	1	0.01	30	0.34	
愛知県	562	2.88	285	45	0.25	220	1.22	2113	11.67	286	1.58	3	0.02	5	0.03	59	0.33	
三重県	76	1.06	73	17	0.38	95	2.11	617	13.71	65	1.44	6	0.13	1	0.02	21	0.47	
滋賀県	67	1.26	58	5	0.16	41	1.28	299	9.34	60	1.88	-	-	1	0.03	4	0.13	
京都府	85	0.71	43	7	0.10	75	1.03	669	9.16	140	1.92	1	0.01	3	0.04	21	0.29	
大阪府	239	0.78	366	99	0.50	301	1.52	1617	8.17	307	1.55	33	0.17	7	0.04	65	0.33	
兵庫県	166	0.83	292	40	0.31	81	0.63	1073	8.32	247	1.91	13	0.10	2	0.02	46	0.36	
奈良県	38	0.69	41	12	0.34	24	0.69	257	7.34	55	1.57	8	0.23	2	0.06	2	0.06	
和歌山県	57	1.14	49	3	0.10	31	1.00	165	5.32	49	1.58	-	-	3	0.10	14	0.45	
鳥取県	39	1.34	39	3	0.16	41	2.16	375	19.74	51	2.68	-	-	-	-	9	0.47	
島根県	31	0.82	45	2	0.09	8	0.35	377	16.39	65	2.83	1	0.04	-	-	12	0.52	
岡山県	120	1.43	41	8	0.15	24	0.44	710	13.15	106	1.96	4	0.07	3	0.06	14	0.26	
広島県	356	3.10	80	49	0.68	102	1.42	1085	15.07	132	1.83	14	0.19	4	0.06	24	0.33	
山口県	103	1.49	63	20	0.42	139	2.90	508	10.58	128	2.67	11	0.23	2	0.04	24	0.50	
徳島県	68	1.79	121	4	0.17	21	0.91	376	16.35	49	2.13	-	-	-	-	18	0.78	
香川県	19	0.39	96	20	0.67	10	0.33	630	21.00	59	1.97	9	0.30	1	0.03	14	0.47	
愛媛県	108	1.77	74	4	0.11	66	1.78	613	16.57	116	3.14	5	0.14	8	0.22	23	0.62	
高知県	156	3.25	60	5	0.17	16	0.53	521	17.37	89	2.97	-	-	5	0.17	14	0.47	
福岡県	988	4.99	90	104	0.87	200	1.67	1103	9.19	381	3.18	129	1.08	1	0.01	88	0.73	
佐賀県	390	10.26	10	23	1.05	24	1.09	157	7.14	47	2.14	2	0.09	-	-	14	0.64	
長崎県	79	1.13	48	18	0.41	60	1.36	466	10.59	130	2.95	19	0.43	3	0.07	23	0.52	
熊本県	93	1.16	38	31	0.65	87	1.81	698	14.54	117	2.44	51	1.06	-	-	34	0.71	
大分県	165	2.84	31	31	0.86	74	2.06	553	15.36	89	2.47	26	0.72	1	0.03	21	0.58	
宮崎県	142	2.41	35	28	0.78	93	2.58	618	17.17	139	3.86	6	0.17	2	0.06	31	0.86	
鹿児島県	29	0.31	13	34	0.62	65	1.18	895	16.27	218	3.96	43	0.78	1	0.02	31	0.56	
沖縄県	452	7.79	12	4	0.12	14	0.41	214	6.29	79	2.32	35	1.03	3	0.09	7	0.21	

\*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

2012年52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	39	0.01	133	0.04	879	0.28	8	0.01	369	0.55	10	0.02	14	0.03	413	0.89	19	0.04
北海道	5	0.03	7	0.05	13	0.09	-	-	7	0.24	-	-	-	-	19	0.83	-	-
青森県	-	-	1	0.02	16	0.39	-	-	7	0.64	-	-	-	-	18	3.00	-	-
岩手県	-	-	1	0.03	54	1.35	-	-	7	0.50	-	-	-	-	38	2.00	-	-
宮城県	-	-	2	0.03	37	0.64	-	-	5	0.42	1	0.08	-	-	31	2.58	-	-
秋田県	-	-	-	-	12	0.34	2	0.29	2	0.29	-	-	-	-	15	1.88	-	-
山形県	-	-	1	0.03	42	1.40	-	-	1	0.13	-	-	-	-	8	0.80	1	0.10
福島県	-	-	2	0.04	7	0.15	-	-	3	0.25	-	-	-	-	26	3.71	1	0.14
茨城県	2	0.03	1	0.01	8	0.11	1	0.06	32	1.88	-	-	-	-	5	0.38	-	-
栃木県	-	-	-	-	2	0.04	-	-	2	0.17	-	-	-	-	16	2.29	3	0.43
群馬県	1	0.02	2	0.03	22	0.37	-	-	10	0.71	-	-	-	-	14	1.75	-	-
埼玉県	-	-	4	0.03	39	0.25	1	0.02	17	0.41	-	-	1	0.11	11	1.22	-	-
千葉県	8	0.06	35	0.27	43	0.33	-	-	21	0.68	-	-	2	0.22	21	2.33	3	0.33
東京都	3	0.01	9	0.04	43	0.17	-	-	12	0.32	2	0.08	2	0.08	18	0.75	-	-
神奈川県	1	0.00	1	0.00	50	0.25	2	0.05	39	0.93	-	-	-	-	5	0.63	-	-
新潟県	4	0.07	2	0.03	12	0.20	-	-	11	1.10	-	-	-	-	9	0.69	2	0.15
富山県	-	-	3	0.10	1	0.03	-	-	4	0.57	1	0.20	-	-	5	1.00	-	-
石川県	-	-	-	-	4	0.14	-	-	1	0.14	-	-	-	-	7	1.40	-	-
福井県	-	-	1	0.05	27	1.23	-	-	-	-	1	0.17	-	-	2	0.33	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-	1	0.10	4	0.40	2	0.20
長野県	3	0.05	1	0.02	1	0.02	-	-	6	0.55	-	-	-	-	9	0.82	-	-
岐阜県	-	-	2	0.04	24	0.46	-	-	2	0.18	-	-	-	-	9	1.80	-	-
静岡県	1	0.01	1	0.01	16	0.18	-	-	2	0.09	1	0.10	1	0.10	11	1.10	-	-
愛知県	1	0.01	1	0.01	67	0.37	-	-	10	0.29	-	-	-	-	19	1.36	-	-
三重県	-	-	-	-	28	0.62	-	-	2	0.17	-	-	1	0.11	1	0.11	1	0.11
滋賀県	-	-	1	0.03	4	0.13	-	-	3	0.38	-	-	-	-	5	0.71	-	-
京都府	-	-	2	0.03	4	0.05	-	-	1	0.06	-	-	-	-	1	0.17	-	-
大阪府	1	0.01	4	0.02	27	0.14	-	-	19	0.37	-	-	2	0.12	16	0.94	1	0.06
兵庫県	-	-	1	0.01	12	0.09	-	-	21	0.60	-	-	-	-	10	0.91	2	0.18
奈良県	-	-	-	-	2	0.06	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.17	-	-
和歌山県	-	-	1	0.03	-	-	2	0.50	1	0.25	1	0.09	-	-	8	0.73	-	-
鳥取県	-	-	-	-	2	0.11	-	-	3	1.00	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-
島根県	-	-	2	0.09	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-
岡山県	-	-	1	0.02	13	0.24	-	-	5	0.42	-	-	-	-	2	0.40	-	-
広島県	2	0.03	5	0.07	20	0.28	-	-	14	0.74	1	0.05	-	-	3	0.14	-	-
山口県	-	-	1	0.02	4	0.08	-	-	3	0.33	-	-	-	-	8	0.89	-	-
徳島県	-	-	2	0.09	6	0.26	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.20	-	-
香川県	-	-	3	0.10	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20	1	0.20
愛媛県	-	-	4	0.11	11	0.30	-	-	10	1.25	-	-	-	-	2	0.33	-	-
高知県	-	-	1	0.03	6	0.20	-	-	3	1.00	-	-	-	-	2	0.25	2	0.25
福岡県	5	0.04	8	0.07	72	0.60	-	-	15	0.58	-	-	1	0.07	-	-	-	-
佐賀県	1	0.05	-	-	10	0.45	-	-	4	1.00	-	-	-	-	5	0.83	-	-
長崎県	-	-	2	0.05	33	0.75	-	-	2	0.25	-	-	-	-	6	0.50	-	-
熊本県	-	-	4	0.08	13	0.27	-	-	15	1.67	-	-	1	0.07	2	0.13	-	-
大分県	-	-	5	0.14	36	1.00	-	-	2	0.40	-	-	-	-	8	0.73	-	-
宮崎県	1	0.03	1	0.03	14	0.39	-	-	17	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	7	0.13	12	0.22	-	-	9	1.29	-	-	-	-	2	0.17	-	-
沖縄県	-	-	1	0.03	8	0.24	-	-	14	1.40	-	-	1	0.14	5	0.71	-	-

報告数・疾病・都道府県別  
 2012年52週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	164
北海道	2
青森県	1
岩手県	10
宮城県	2
秋田県	4
山形県	7
福島県	7
茨城県	6
栃木県	2
群馬県	27
埼玉県	7
千葉県	3
東京都	10
神奈川県	10
新潟県	4
富山県	-
石川県	-
福井県	4
山梨県	5
長野県	1
岐阜県	-
静岡県	2
愛知県	2
三重県	1
滋賀県	-
京都府	-
大阪府	5
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	4
徳島県	1
香川県	-
愛媛県	3
高知県	2
福岡県	11
佐賀県	4
長崎県	2
熊本県	4
大分県	4
宮崎県	-
鹿児島県	-
沖縄県	5

## 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

2012年52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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2012年52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14巻 第52号 2013年1月18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://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.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。