

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.2-5

< 第3週 >

伝染性紅斑の定点当たり報告数は3週連続で増加し、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.6-9

< インフルエンザ >

第3週の定点当たり報告数は26.41となり、第42週以降14週連続で増加が続いている



病原体情報  
P.10-14

麻疹ウイルス 2010～2011年 / インフルエンザウイルス 2010/11  
シーズン



速報  
P.15-16

フィリピンからのD9型輸入麻疹および関連症例の発生 - 愛知県



海外感染症情報  
P.17

コートジボワールにおける黄熱



感染症の話  
P.18

< 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(3週)  
P.19-24



3週のデータ  
P.25-37



# 発生動向総覧

## < 第3週コメント > 1月26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315例

#### 3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種: *S. sonnei* (D群) 感染地域: インド

腸管出血性大腸菌感染症12例(有症者6例、うちHUSなし)

感染地域: 国内12例

国内の感染地域: 千葉県4例、山梨県2例、愛知県2例、東京都1例、兵庫県1例、熊本県1例、不明1例

年齢群: 1歳(1例)、4歳(1例)、7歳(1例)、10代(2例)、30代(4例)、50代(1例)、70代(2例)

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

累積報告数: 46例(有症者34例、うちHUS 2例、死亡なし)

#### 4類感染症

E型肝炎1例 感染地域: 静岡県 感染源: シカ肉食

A型肝炎6例 感染地域: 国内(都道府県不明)5例、フィリピン1例

つつが虫病2例 感染地域: 東京都1例、和歌山県1例

デング熱2例 感染地域: タイ1例、インドネシア1例

レジオネラ症9例(肺炎型8例、無症状病原体保有者1例)

感染地域: 滋賀県2例、福岡県2例、岐阜県1例、京都府1例、大阪府1例、兵庫県1例(温泉)、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 50代(1例)、60代(3例)、70代(1例)、80代(3例)、90代(1例)

#### 5類感染症

アメーバ赤痢13例(腸管アメーバ症10例、腸管外アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症2例)

感染地域: 東京都3例、埼玉県1例、神奈川県1例、新潟県1例、岐阜県1例、愛知県1例、大阪府1例、タイ1例、トルコ/エジプト1例、国内・国外不明2例

感染経路: 経口感染3例、性的接触3例(異性間2例、同性間1例)、その他・不明7例

ウイルス性肝炎5例 B型3例 感染経路: 不明3例

C型1例 感染経路: 性的接触(異性間)

サイトメガロウイルス1例 感染経路: 不明

急性脳炎6例           インフルエンザウイルスA型3例\_\_年齢群:1歳(2例)、7歳(1例)  
                           インフルエンザウイルスAH1pdm 1例\_\_年齢群:10代  
                           ロタウイルス1例\_\_年齢群:2歳  
                           病原体不明1例\_\_年齢群:10代

劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例  
                           年齢群:60代(1例)、80代(1例)、90代(1例、死亡)

後天性免疫不全症候群17例( AIDS 4例、無症候10例、その他3例)  
                           感染地域:国内17例  
                           感染経路:性的接触16例(異性間2例、同性間14例)、不明1例

梅毒9例(早期顕症I期1例、早期顕症II期4例、無症候3例、晩期顕症1例)

風しん3例(検査診断例3例)  
                           感染地域:千葉県2例、静岡県1例  
                           年齢群:25～29歳(2例)、30～34歳(1例)

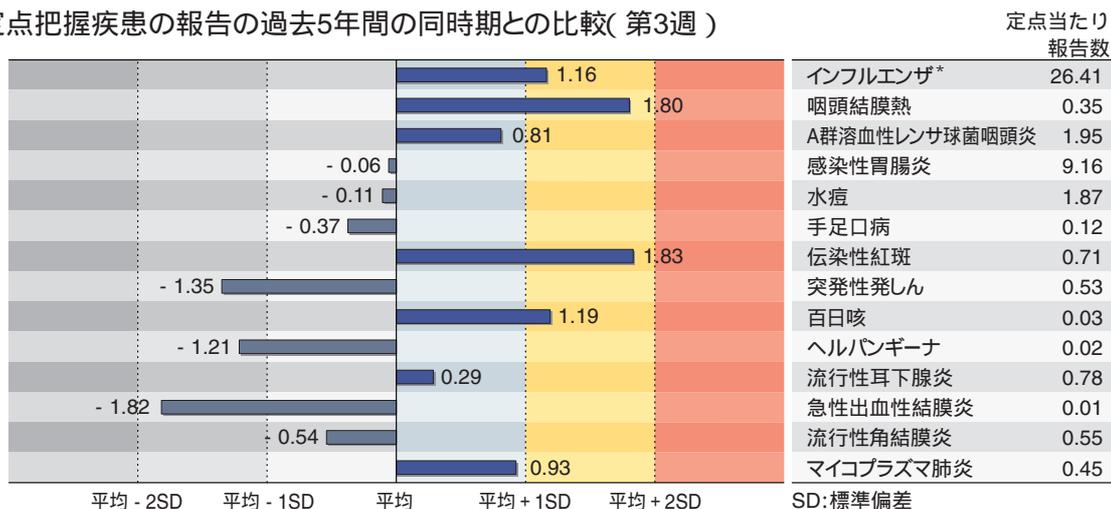
麻しん8例〔麻しん(検査診断例5例、臨床診断例2例)、修飾麻しん(検査診断例1例)〕  
                           感染地域:国内4例、フィリピン2例、英国1例、スペイン1例  
                           国内の感染地域:千葉県1例、国内(都道府県不明)3例  
                           年齢群:0歳(1例)、2歳(2例)、15～19歳(1例)、20～24歳(2例)、  
                           30～34歳(2例)  
                           累積報告数:18例〔麻しん(検査診断例11例、臨床診断例6例)、  
                           修飾麻しん(検査診断例1例)〕

(補)他に2011年第2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6例(多包条虫5例\_\_感染地域:北海道5例、単包条虫1例\_\_感染地域:アフガニスタン/パキスタン)、急性脳炎5例〔インフルエンザウイルスA型1例(4歳)、病原体不明4例(10代2例、40代1例、70代1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例〔30代(1例)、60代(1例、死亡)、70代(1例、死亡)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型:VanB 2例\_\_菌検出検体:血液1例、尿1例)、風しん2例〔検査診断例1例、臨床診断例1例、感染地域:山形県1例、福岡県1例、年齢群:20～24歳(1例)、40代(1例)〕などの報告があった。

## 定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第3週)



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。( \*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42週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では宮崎県(64.49)、沖縄県(63.17)、福岡県(48.97)、佐賀県(48.44)、長崎県(47.29)、大分県(45.00)、鹿児島県(39.48)、熊本県(37.31)、群馬県(36.41)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2,414例と増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約71%を占めている。

咽頭結膜熱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。都道府県別では富山県(2.24)、広島県(1.18)、石川県(0.93)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2週連続で増加した。都道府県別では石川県(6.5)、山形県(4.8)、新潟県(4.6)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では宮崎県(15.2)、宮城県(14.2)、福井県(13.5)が多い。

水痘の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では大分県(5.2)、福井県(4.4)、宮崎県(3.8)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では沖縄県(1.18)、佐賀県(0.74)、宮崎県(0.39)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では福岡県(2.82)、山梨県(1.42)、佐賀県(1.30)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では沖縄県(0.26)、広島県(0.11)、千葉県(0.07)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では岩手県(0.08)、熊本県(0.08)が多い。

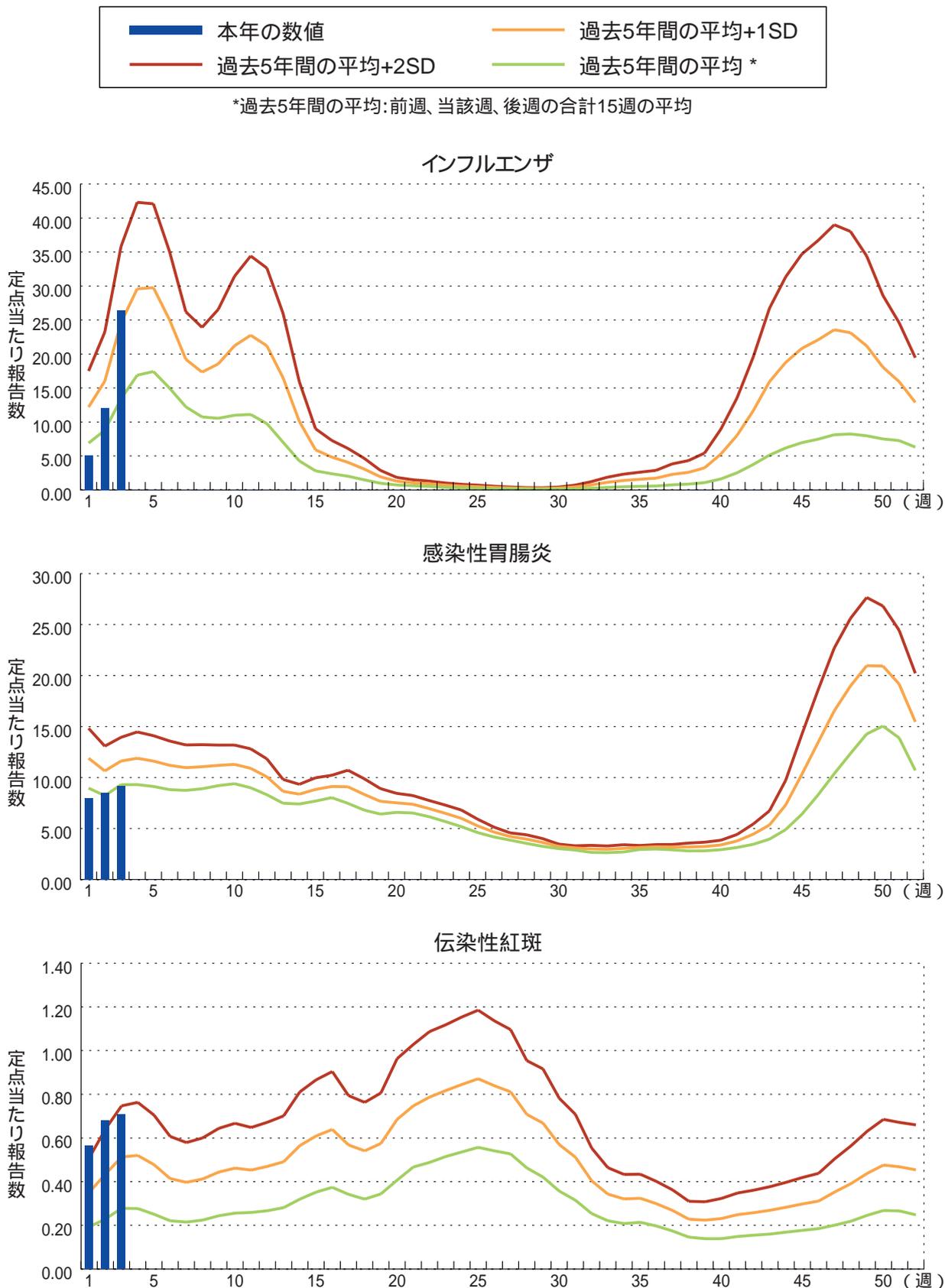
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では長野県(3.98)、香川県(2.37)、新潟県(2.08)が多い。

### 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3週連続で増加した。都道府県別では沖縄県(2.00)、青森県(1.67)、宮城県(1.33)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2011年第3週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。





# 注目すべき感染症

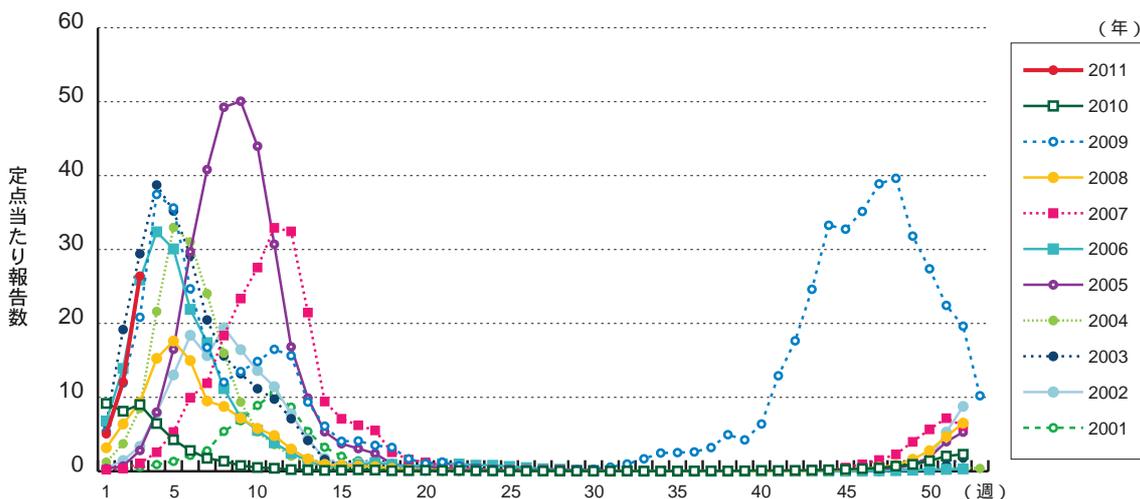
## インフルエンザ

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

主な感染経路はくしゃみ、咳、会話等で口から発する飛沫による飛沫感染であり、他に接触感染もあるといわれている( CDCホームページ: <http://www.cdc.gov/flu/about/disease/spread.htm> )。インフルエンザの感染対策としては、飛沫感染対策としての咳エチケット、接触感染対策としての手洗いの徹底が重要と考えられるが、たとえインフルエンザウイルスに感染しても、全く無症状の不顕性感染例や臨床的にはインフルエンザとは診断し難い軽症例が存在する。従って、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インフルエンザの集団発生をコントロールすることは困難であると思われる。2009年4月に新型インフルエンザ( インフルエンザA( H1N1 )2009 )の発生が明らかとなり、世界各国で大きな流行をもたらしたことは記憶に新しい。日本でも2009年の5月に最初の国内患者発生報告があり、同年第48週をピークとした大きな流行に発展し、2010年の春には新型インフルエンザの流行は鎮静化した。その後2010年の11月、12月と再びインフルエンザの患者発生数は増加し、2011年の1月に入ってから急増してきている。

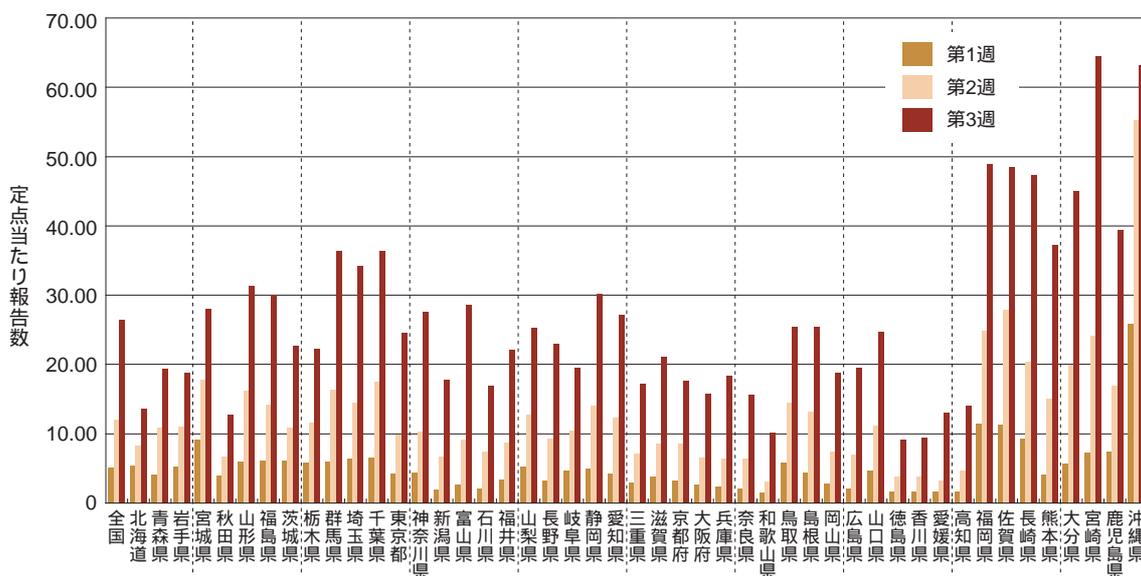
感染症発生動向調査では、全国約5,000カ所( 小児科定点約3,000、内科定点約2,000 )のインフルエンザ定点からの報告に基づいてインフルエンザの発生動向を分析している。2011年第3週のインフルエンザの定点当たり報告数は26.41( 報告数130,515 )となり、第42週以降14週連続で増加が続いている( 図1 )。都道府県別では宮崎県( 64.49 )、沖縄県( 63.17 )、福岡県( 48.97 )

図1. インフルエンザの年別・週別発生状況( 2001～2011年第3週 )



佐賀県(48.44)、長崎県(47.29)、大分県(45.00)、鹿児島県(39.48)、熊本県(37.31)、群馬県(36.41)、千葉県(36.38)、埼玉県(34.29)の順となっている。前週に引き続き全ての都道府県で定点当たり報告数の増加がみられ、28都県で20.00を、13県では30.00を上回った。特に九州地方、関東地方に流行が本格化している地域が多い(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(2011年第1～3週)



定点医療機関からの報告数をもとに、定点以外を含む全国の医療機関を1週間に受診したインフルエンザ患者数を推計すると、2011年第3週は149万人(95%信頼区間:138万人～159万人) 暫定値 となり、第2週の78万人の2倍近い増加となった。149万人の内訳は男性約78万人(52.3%)、女性約71万人(47.7%)である。年齢群別では5～9歳約27万人(18.2%)、20代約23万人(15.5%)、10～14歳約20万人(13.5%)、30代約20万人(13.5%)、0～4歳約17万人(11.5%)の順となっており(図3)、第3週は特に14歳以下の年齢層の増加が大きかった(図4)。また、2010年第36週以降これまでの累積の推計受診患者数は314万人(95%信頼区間:302万人～326万人) 暫定値 )であった。

図3. インフルエンザ推計受診患者数(暫定値)の年齢群別割合(2011年第3週)

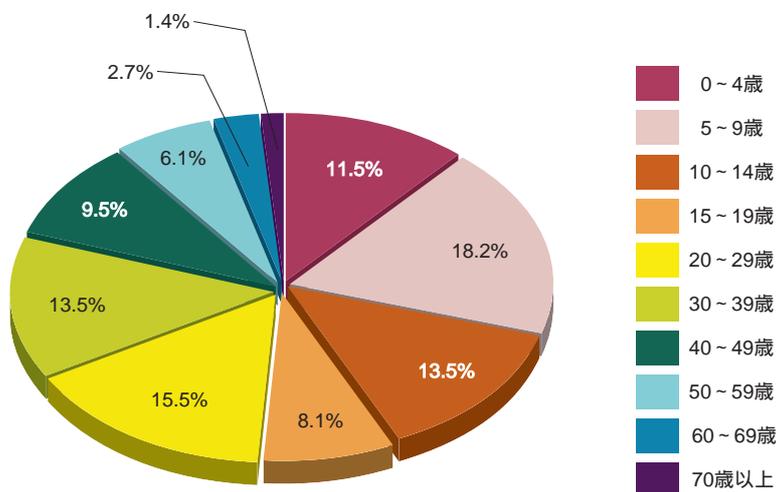
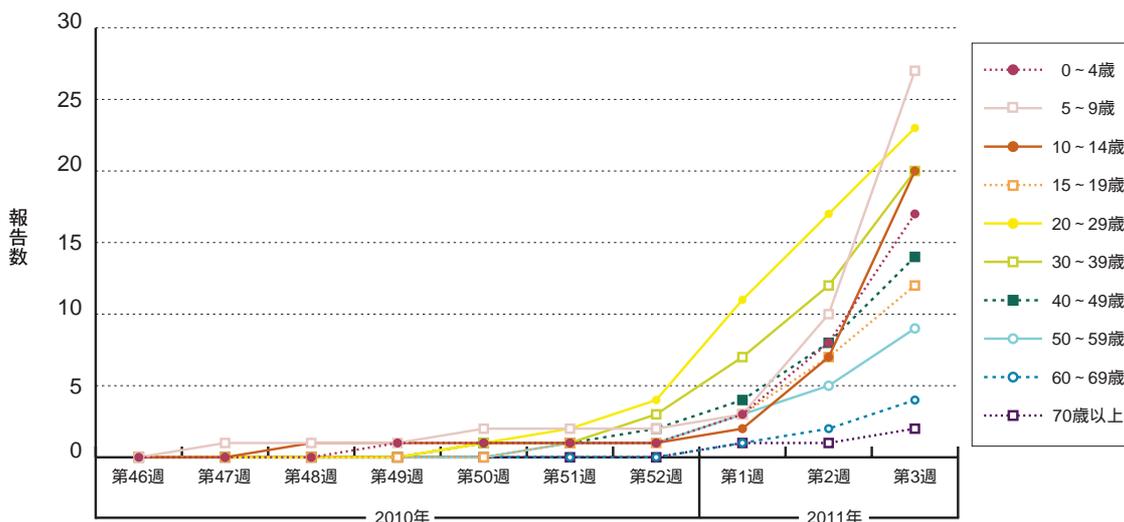
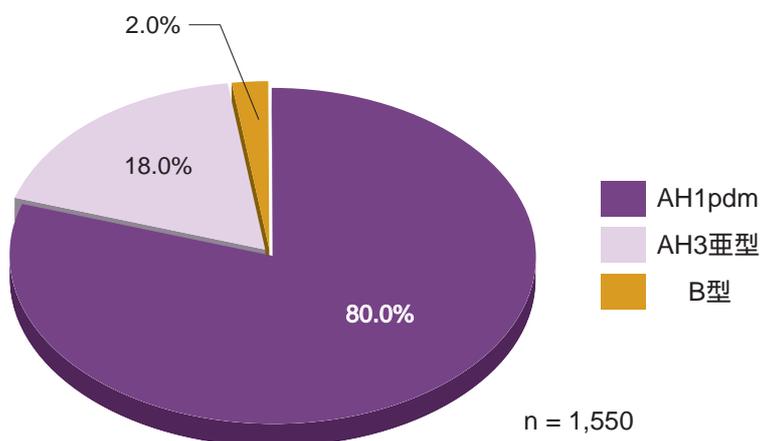


図4. インフルエンザ推計受診患者数(暫定値)の年齢群別・週別推移(2010年第46週～2011年第3週)



2010年第36週～2011年第3週までの期間中に国内では2,848検体のインフルエンザウイルスの検出が報告されており、AH1pdm 1,717件、AH3亜型(A香港型)1,033件、B型 98件とAH1pdmが最多を占めている。一方、2010年第51週～2011年第3週までの直近の5週間では、総検出報告数1,550検体中AH1pdm 1,240件(80.0%)、AH3亜型279件(18.0%)、B型31件(2.0%)であり、AH1pdmが8割を占めている(図5)。

図5. インフルエンザウイルス検出報告割合(2010年第51週～2011年第3週)  
(病原微生物検出情報:2011年1月27日現在報告数)



2011年第3週のインフルエンザの患者報告数は大きく増加し、特に九州全域で本格的な流行がみられており、関東をはじめとするその他の地域でも流行の拡大が認められている。14歳以下の年齢層での増加が大きかったことは、学校等の小児の集団生活施設での感染の拡大が示唆される。今しばらくは、インフルエンザの患者発生数は増加が続く可能性が高く、その発生動向には注意深く観察していく必要がある。



# 病原体情報

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

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

(2011年1月27日現在報告分)

## 麻疹ウイルス 2010～2011年

2011年1月に東京都、広島県、福岡県の3都県から4件の麻疹ウイルスの分離・検出が報告されている。

D9型: 広島県1件(フィリピンから帰国した翌日に発症した患者から)

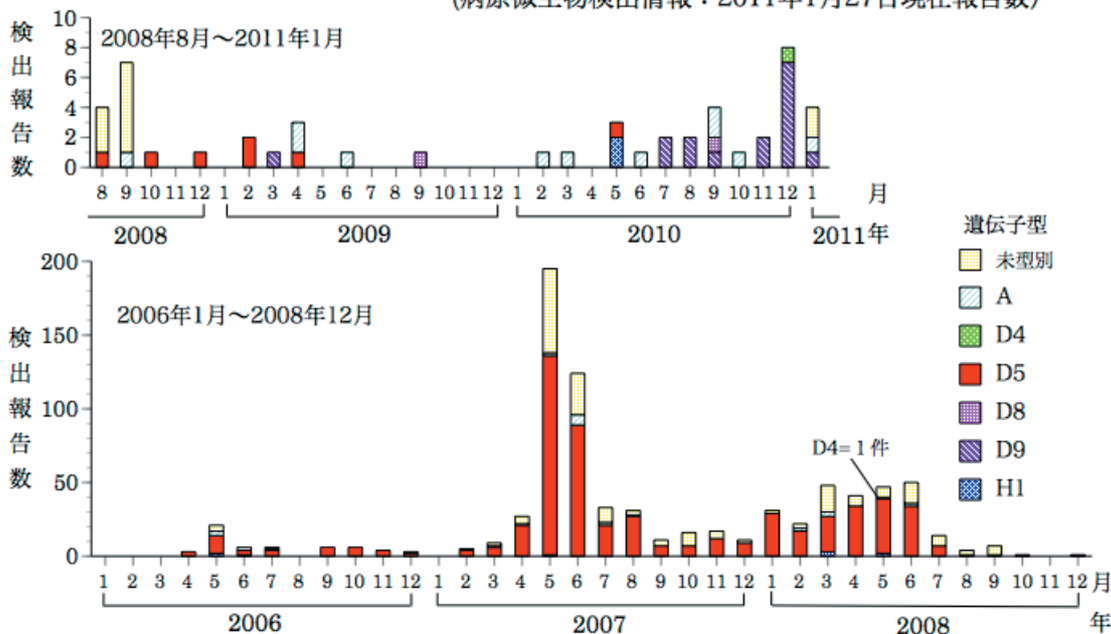
未型別: 広島県1件(上記の患者との接触者から)

東京都1件(ワクチン接種13日後に発疹症患者から採取された検体から)

A型(ワクチンタイプ): 福岡県1件(麻疹疑い患者、ワクチン接種歴不明)

月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2006年1月～2011年1月

(病原微生物検出情報: 2011年1月27日現在報告数)

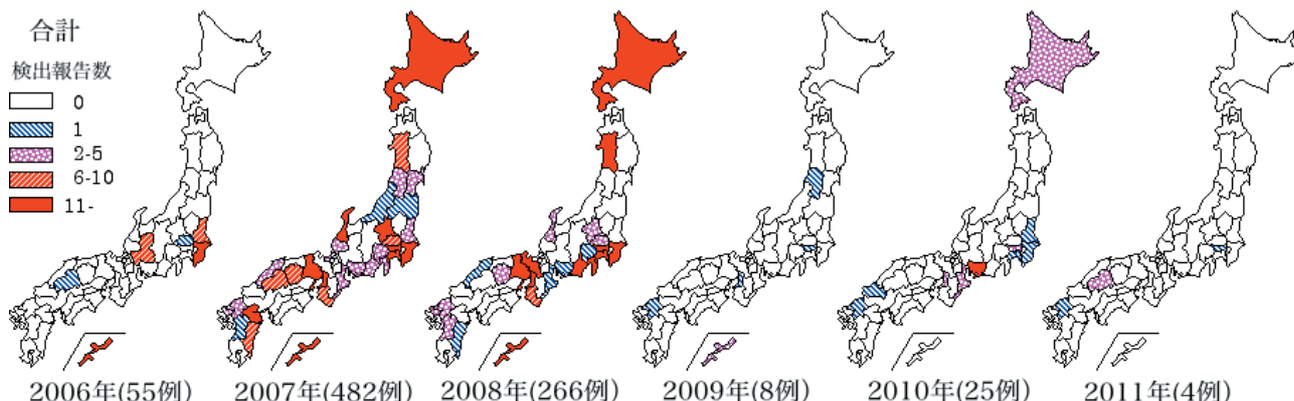


\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

都道府県別麻疹ウイルス分離・検出報告状況、2006～2011年 (病原微生物検出情報：2011年1月27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



2010年2～12月に北海道、茨城県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、三重県、大阪府、山口県、福岡県の10都道府県から25件の麻疹ウイルスの分離・検出が報告された。

D4型：12月北海道1件(インドから帰国して10日後に発症した患者から)

D5型：5月千葉県1件

D8型：9月神奈川県1件(インドから帰国して3日後に発症した患者から)

D9型：7～12月14件

愛知県7月2件(フィリピンから帰国して3日後に発症した患者と家族内接触者から)

愛知県8月1件(医療機関外来で上記の患者との接触者から)

三重県8～9月2件(フィリピンから帰国して3日後に発症した患者と渡航歴のない患者から)

愛知県11月1件(フィリピンから帰国して2日後に発症した患者から)

愛知県11月1件、12月7件(フィリピンから帰国して6日後に発症した患者とその周囲への感染拡大による集団発生例から、本号15ページ「速報」参照)

H1型：5月2件

北海道1件(中国から入国後発症した患者から)

茨城県1件(中国から帰国して11日後に発症した患者から)

A型(ワクチンタイプ)：2～10月6件

東京都2月1件(発疹症患者、ワクチン接種9日後に採取された検体から)

東京都3月1件(発疹症患者、ワクチン接種歴不明)

福岡県6月1件(発疹症患者、ワクチン接種11日後に採取された検体から)

山口県9月1件(発疹症患者、ワクチン接種13日後に採取された検体から)

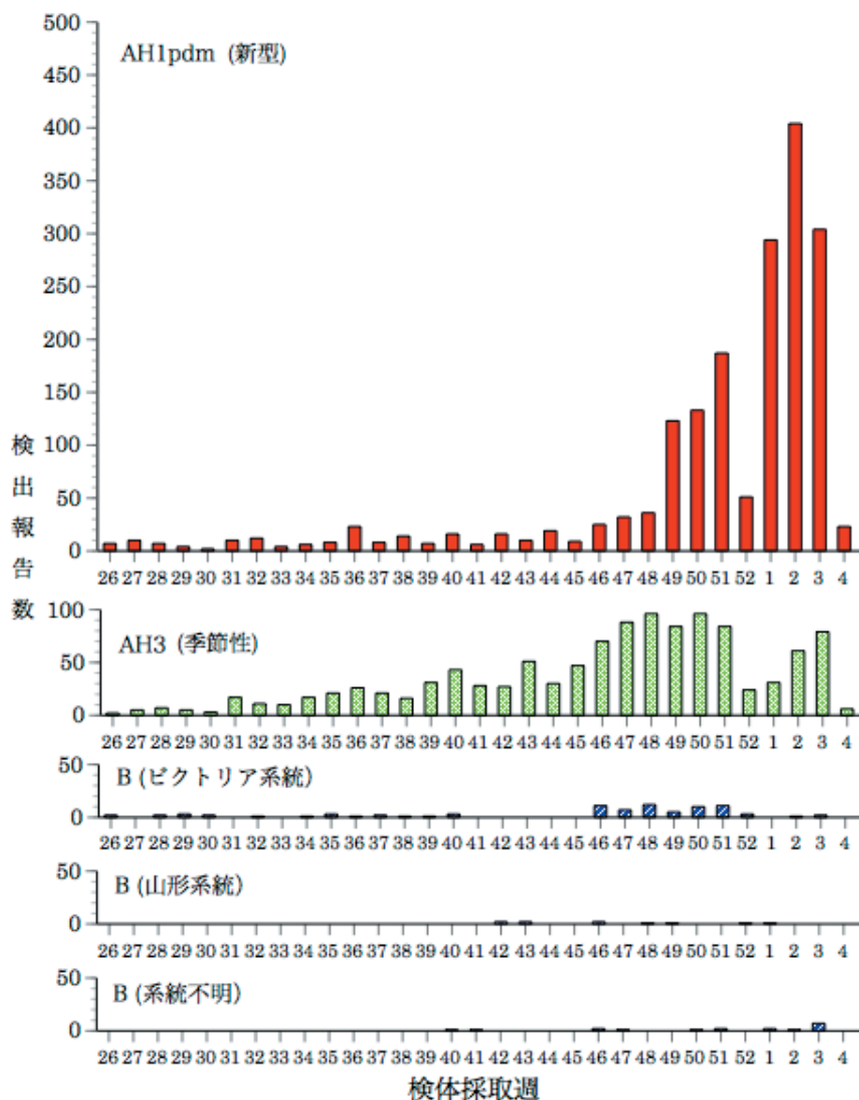
大阪府9月1件(麻疹疑い患者、ワクチン接種12日後に採取された検体から)

大阪府10月1件(上気道炎患者、ワクチン接種16日後に採取された検体から)

### インフルエンザウイルス 2010/11シーズン

2010年第28週以降、AH3亜型の報告数がAH1pdmを上回っていたが、第49週以降、AH1pdmが増加している。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2010年第26週～2011年第4週  
(病原微生物検出情報：2011年1月27日現在報告数)



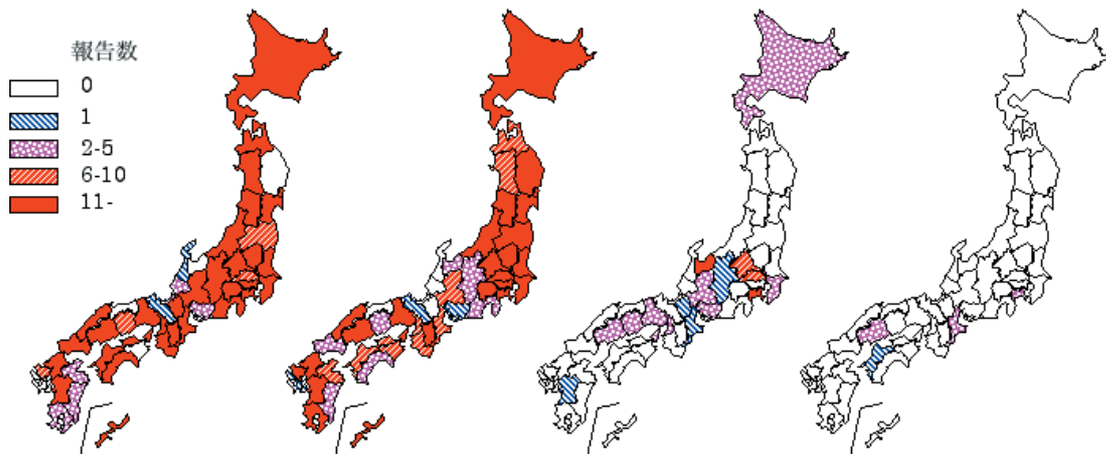
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した  
(データは現在週および過去の週に遡って追加が見込まれる)



Infectious Agents Surveillance Report

2010/11シーズンにはAH1pdmが42都道府県から1,740件、AH3亜型が43都道府県から1,039件、B型はビクトリア系統株が16道府県から70件、山形系統株が4県から10件、系統不明株が11都道府県から18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、2010年第36週～2011年第4週  
(病原微生物検出情報：2011年1月27日現在報告数)



AH1pdm(新型) (1740例) AH3 (1039例) B(ビクトリア系統) (70例) B(山形系統) (10例)

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

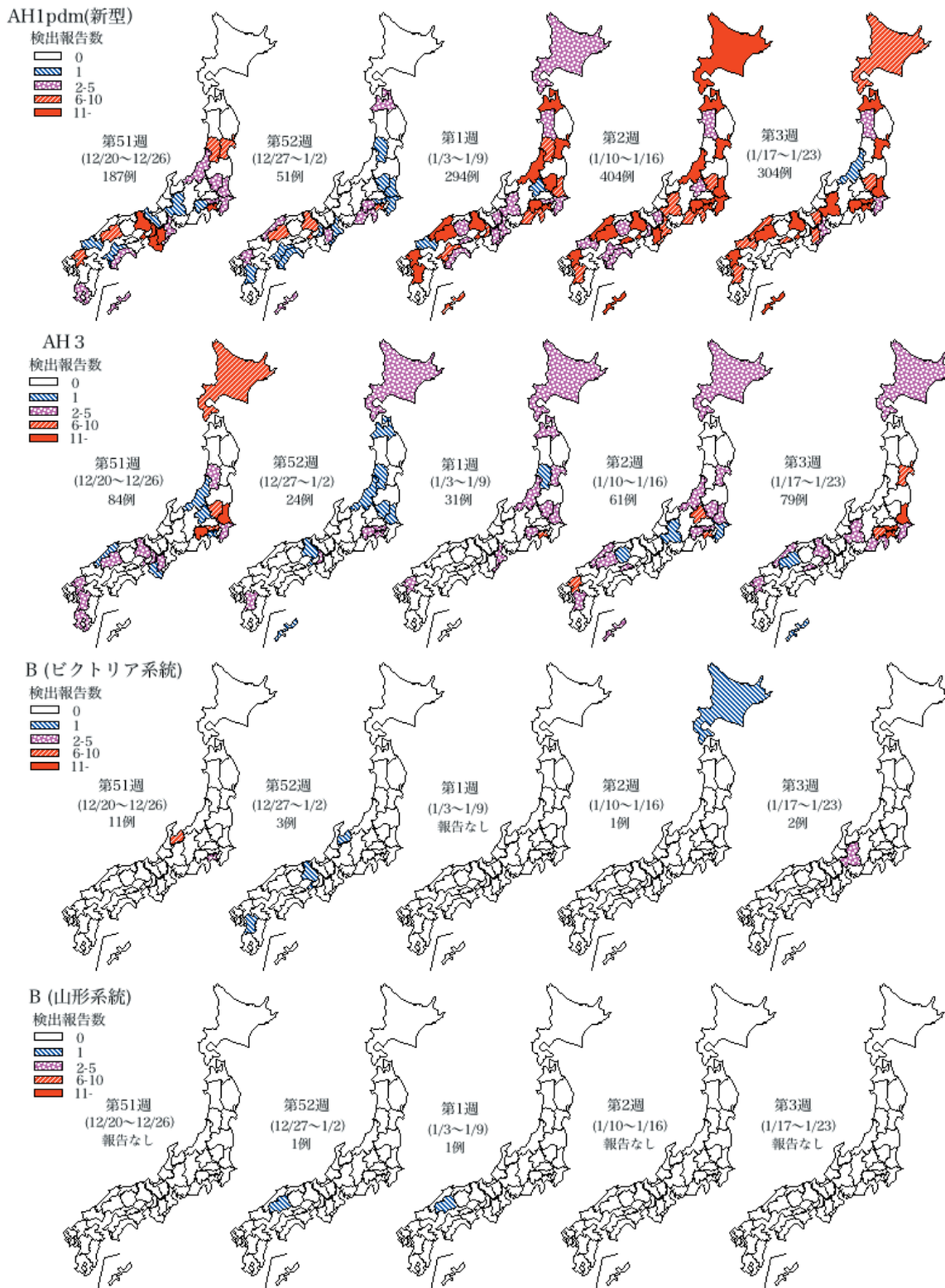


直近の2010年第51週～2011年第3週の5週間ではAH1pdmが33都道府県から1,240件(神奈川県115件、兵庫県97件、奈良県94件、青森県91件、福岡県85件、広島県71件、山梨県68件、茨城県61件、宮城県53件、島根県51件、沖縄県48件、東京都42件、栃木県37件、岐阜県30件、熊本県29件、千葉県28件など)、AH3亜型が27都道府県から279件(神奈川県38件、茨城県35件、山梨県29件、東京都27件、北海道、福岡県各17件、栃木県13件、宮城県11件、新潟県9件、群馬県、広島県各8件、兵庫県、島根県、香川県各7件、千葉県、熊本県各6件など)、B型はビクトリア系統株が6道府県から17件(富山県8件、神奈川県4件、岐阜県2件、北海道、兵庫県、熊本県各1件)、山形系統株が広島県から2件、系統不明株が9都県から12件(岐阜県4件、茨城県、東京都、神奈川県、新潟県、奈良県、広島県、香川県、愛媛県各1件)報告されている。AH1pdm(1,240件)は分離・検出例全体(1,550件)の80%を占めている。

このうち、輸入例からの分離・検出が3件(全例AH1pdm)報告されている。

インフルエンザウイルス分離・検出速報は <http://idsc.nih.go.jp/iasr/influ.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、2010年第51週～2011年第3週  
(病原微生物検出情報：2011年1月27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/検出報告を検体採取週別に図に示した





## フィリピンからのD9型輸入麻疹および関連症例の発生 - 愛知県

2010年11～12月に愛知県内で麻疹と診断された患者のうち9例から、D9型麻疹ウイルス遺伝子を検出した。フィリピンからの輸入麻疹2例のうち1例と関連する7例の発生に際して、愛知県衛生研究所における麻疹ウイルス遺伝子検査結果の概要を報告する。

- 1) フィリピンからの帰国者2名。患者1: 1歳男児。11月9日発熱。麻疹ワクチン(MCV)の接種歴なし。患者2～9との関連は見出されていない。患者2: 10歳女児。11月26日発熱。MCV接種歴は不明。2名ともフィリピンからの入国日と発症日に基づいて輸入麻疹と診断された。
- 2) 患者2からの二次感染者2名。患者3: 患者2の弟、6歳。12月4日に発熱。家族内での2次感染例。MCV接種歴は不明。患者4: 患者2の同級生、11歳男児。12月6日に発熱。MCV接種歴なし。
- 3) 患者3もしくは4からの三次感染と推定される者5名。患者5～8: 患者3、4と同じ小学校に通学。12月15日～20日にかけて発症。4名中2名はMCV接種歴1回、他2名はMCV接種歴なし。患者9: 27歳男性。患者4と医療機関外来で接触の機会あり。12月23日発症。MCV接種歴は不明。

患者1～9より採取された血液、尿、咽頭ぬぐい液を検体として、RT-nested PCR法およびVero/hSLAMまたはB95a細胞を用いたウイルス分離による実験室診断を試みた。PCRの結果、すべての患者からいずれかの検体で麻疹ウイルスNおよびH遺伝子が増幅され、N遺伝子系統樹解析の結果、D9型麻疹ウイルスに分類された。患者2～9由来N遺伝子の部分塩基配列(456bp)は同一であり、疫学リンクを裏付ける結果であった。一方、患者1は患者2～9とは3塩基異なっていた。本県においては2010年7～8月にもD9を検出しているが、愛知県<sup>1)</sup>および三重県<sup>2)</sup>からの報告と、今回報告例との相同性は99.3～99.6%であった。遺伝子解析の結果は、患者1と2が相互に関連のないことと、患者2を発端者とする集団感染という疫学調査結果を強く支持するものであった。2011年1月14日現在、4名(患者3～8と同じ小学校の小学生2名、および患者5～8の家族1名とその濃厚接触者1名)の追加報告があり、臨床所見と疫学的リンクから確定された1名を除く3名から麻疹ウイルス遺伝子を検出している。計13名のうち、患者9以外は小学校と家族・同居者からの感染である。

今回報告した患者9名中7名はMCV接種歴なし、または不明、2名の小学生はMRワクチン3期対象者であった。わが国においてもMCV接種率の向上とともに麻疹は急減していると考えられるが、いったん発生するとMCV未接種者および1回接種者間での感染拡大が懸念される。今後は輸入関連など感染経路の特定に、ウイルス分子疫学の有用性が高まると思われる。

### 文 献

- 1) IASR 31: 271-272, 2010
- 2) IASR 31: 327-328, 2010

愛知県衛生研究所

安井善宏 藤原範子 水谷絵美 安達啓一 伊藤 雅 小林慎一

山下照夫 藤浦 明 皆川洋子

岡崎市保健所 土屋啓三 櫛原和貴子 長野 友 片岡 泉 犬塚君雄

( IASR 2011年2月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照 )



## 海外感染症情報

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

### コートジボワールにおける黄熱

2011年1月25日

2011年1月3日、コートジボワール保健省はWHOに、国内北部での黄熱のアウトブレイクを報告した。1月17日の時点で、12症例がアビジャン( Abidjan )のパスツール研究所でELISAによるIgMが陽性となり、その後地域のレファレンスラボラトリーであるダカール( Dakar )のパスツール研究所でELISAおよびPRNTによって黄熱と確定診断された。これらの症例は国の中央部バンドマバレー州( Bandama Valley Region )のブゥミ地区( Beoumi district )およびカチオラ地区( Katiola district )、北部ウォロドゥグ州( Worodougou Region )のセグェラ地区( Seguela district )およびマンコノ地区( Mankono district )から報告されている。

WHOの支援のもと保健省によって、実地疫学調査が1月10日から15日にブゥミおよびカチオラ地区で実施された。その結果、死亡25例を含む疑い症例64例が確認された。これらの症例に対し検査室診断を実施中である。

1月22日、コートジボワール保健省はWHOとUNICEFの支援のもと、ブゥミ、カチオラ、マンコノ、セグェラの4地区において月齢9カ月以上の84万人を対象とした緊急予防接種キャンペーンを開始した。2010年の予防接種キャンペーンのために、ワクチン予防接種世界同盟( The Global Alliance for Vaccines and Immunization : GAVI )が支援し、黄熱に対するワクチン供給の国際調整グループ( International Coordinating Group on Yellow Fever Vaccine Provision : YF-ICG )により供給された黄熱ワクチンが使用される予定である。対象の4地区は2010年の予防接種キャンペーンに選ばれた61地区に含まれていたが、政治状況のためキャンペーンが実施されなかった。

2011年2月1日 - 更新

コートジボワール保健省はWHOとUNICEFの支援のもと、70万人以上を対象に黄熱に対する予防接種キャンペーンを実施した。

1月21～28日に実施されたキャンペーンでの黄熱ワクチン接種は、中央部のカチオラ地区( Katiola district )およびブゥミ地区( Beoumi district )、北部のセグェラ地区( Seguela district )およびマンコノ地区( Mankono district )において、対象人口の88%にまで達している。キャンペーンの翌日にWHOが実施した調査によって、上記の高いワクチン接種率が確認された。

1月3日、黄熱疑い症例がコートジボワール保健省から報告され、そのうち12症例は1月17日に地域のレファレンスラボラトリーであるダカール( Dakar )のパスツール研究所で確定診断された。セグェラ地区で死亡10例を含む14症例、マンコノ地区で1症例、ブゥミ地区で死亡9例を含む18症例、カチオラ地区で死亡16例を含む46症例が報告されている。



## 感染症の話

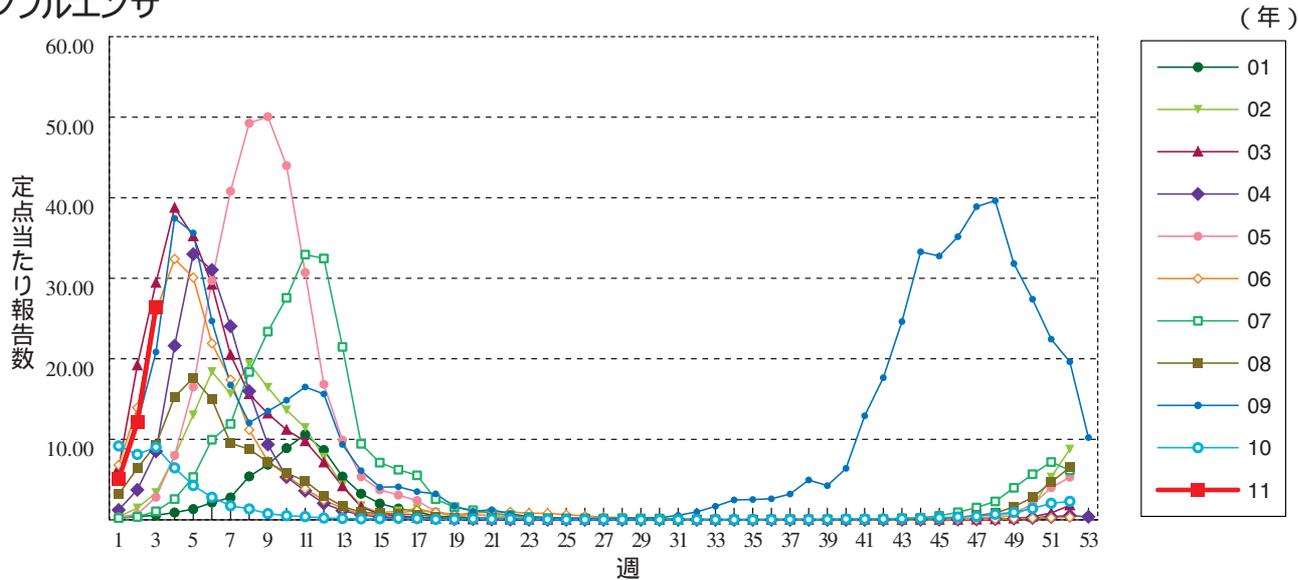
\*\*\*\*\*

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

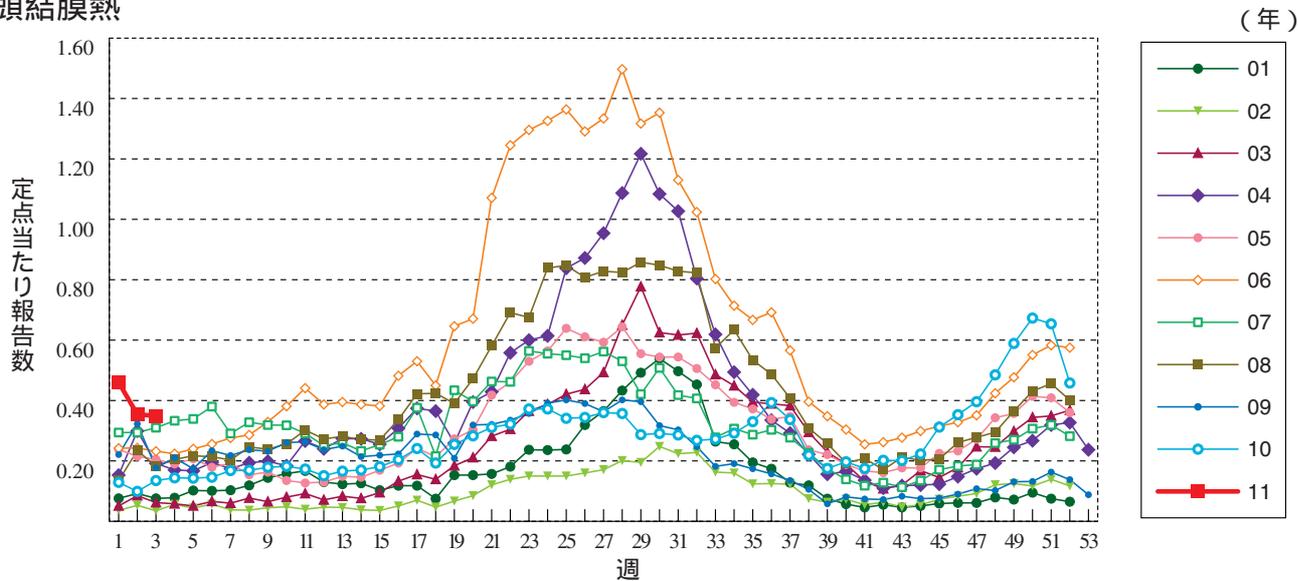
\*\*\*\*\*

**グラフ総覧(3週)**

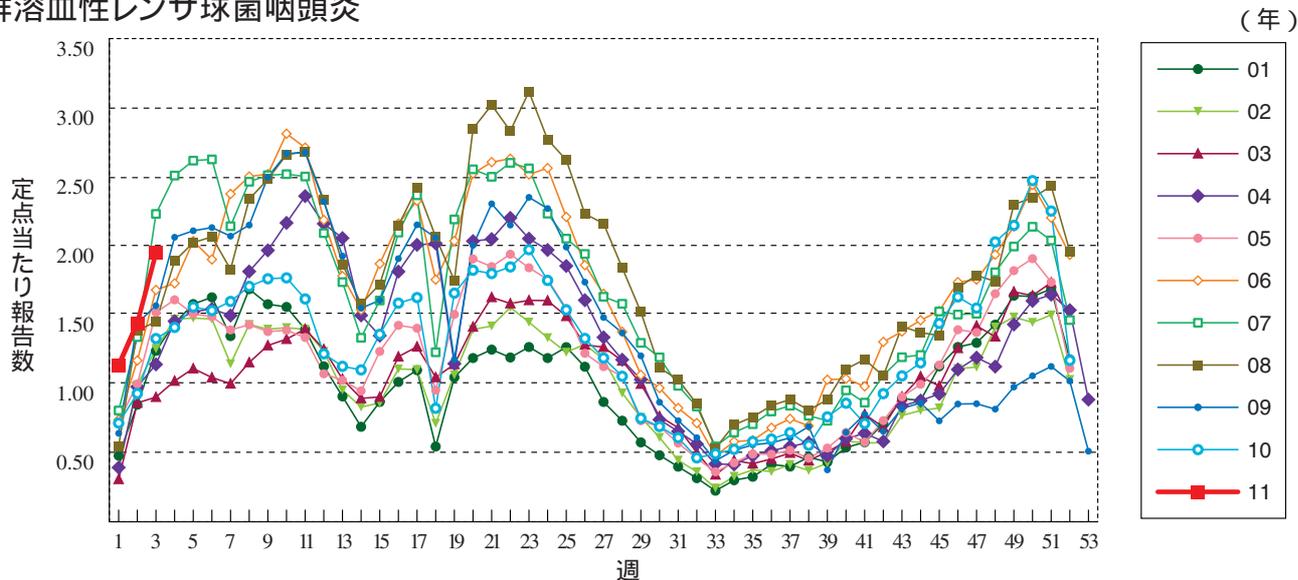
**インフルエンザ**



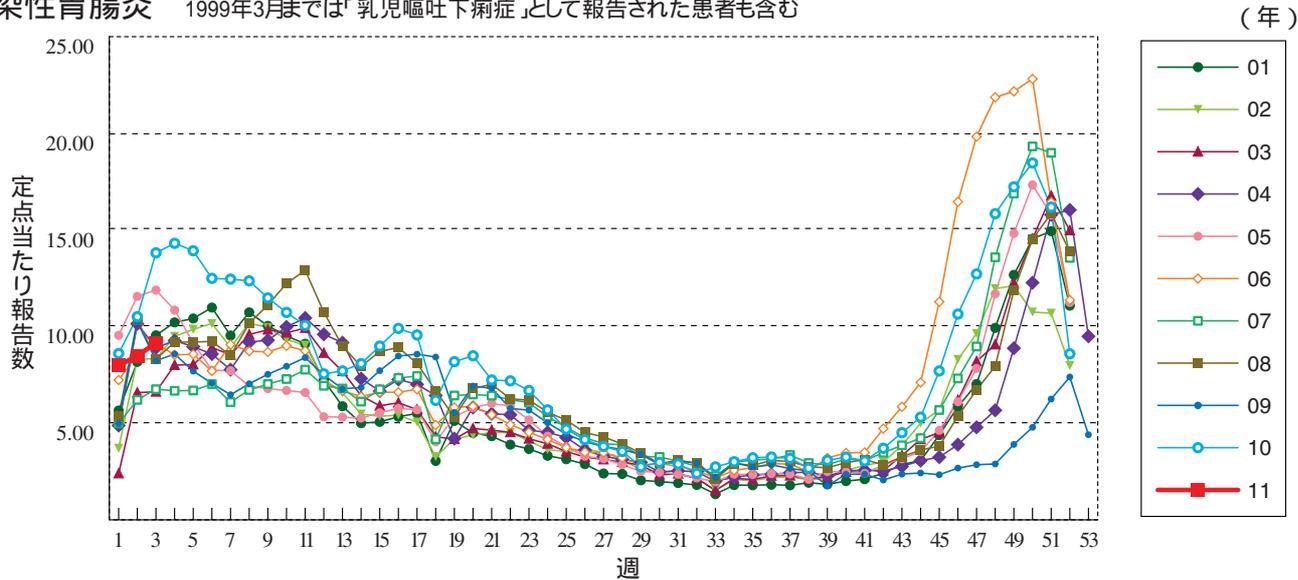
**咽頭結膜熱**



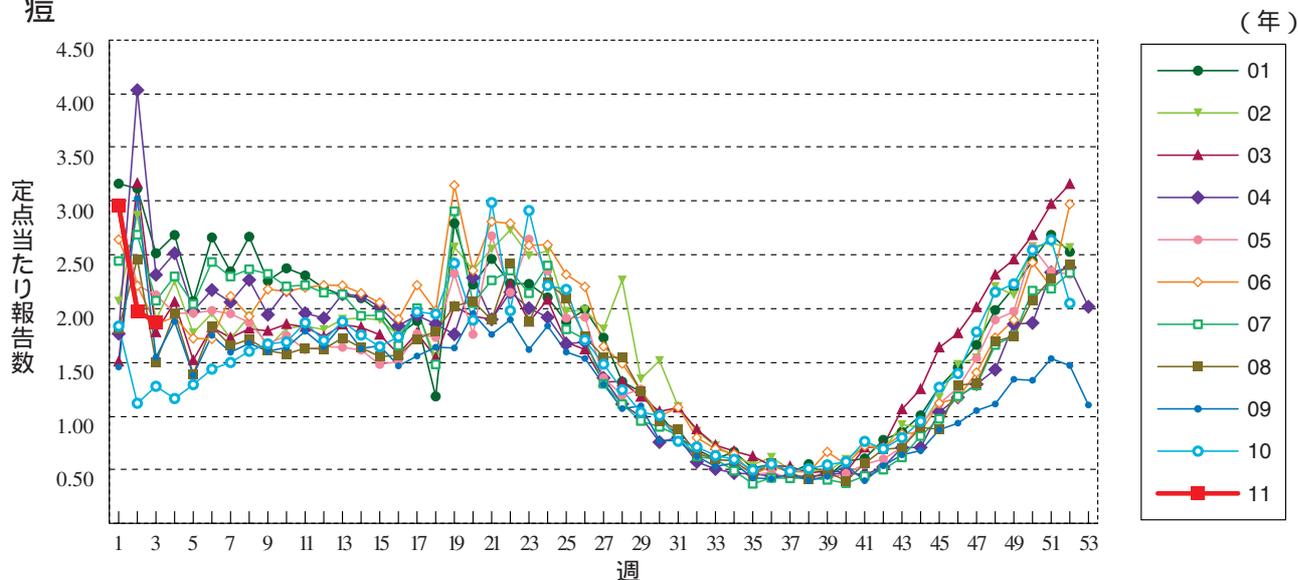
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



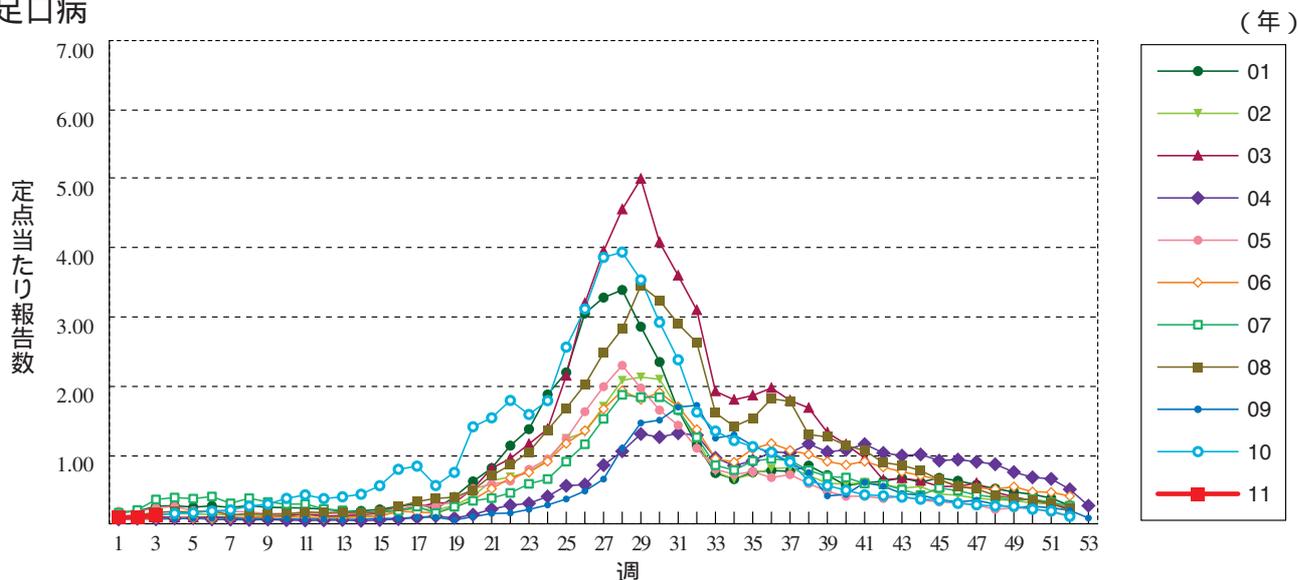
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



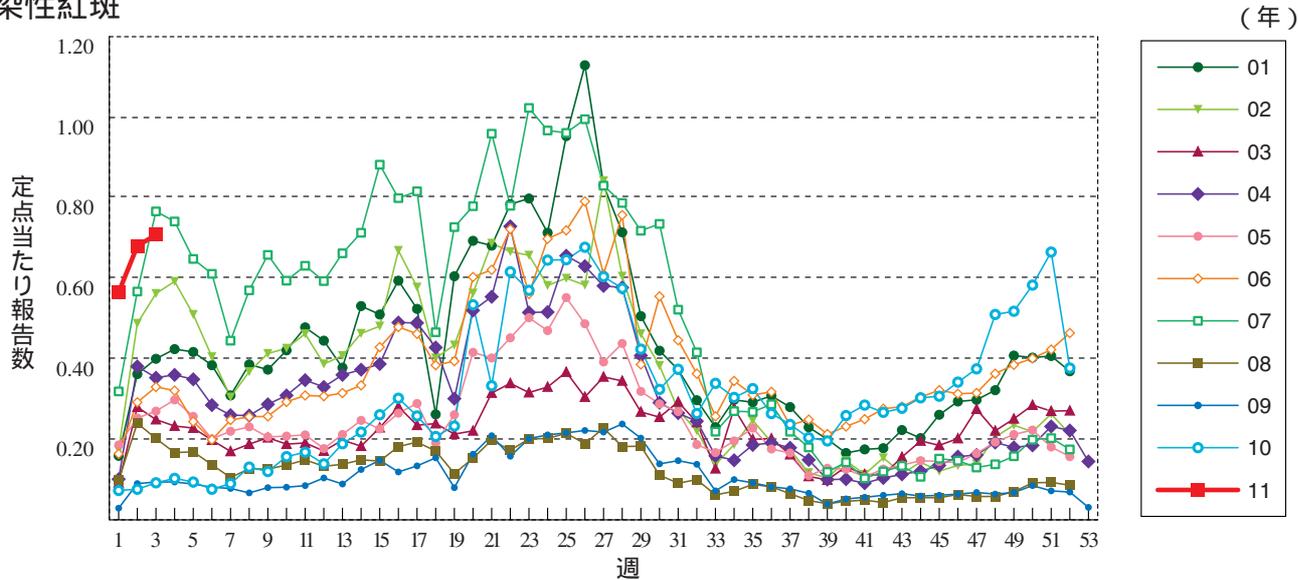
**水痘**



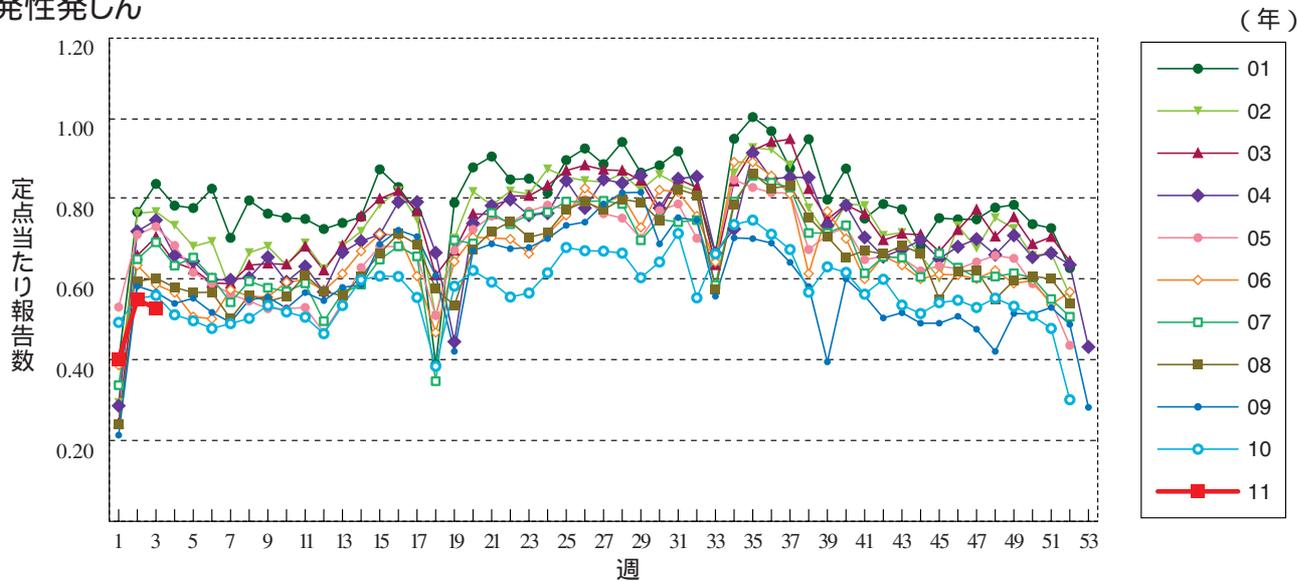
**手足口病**



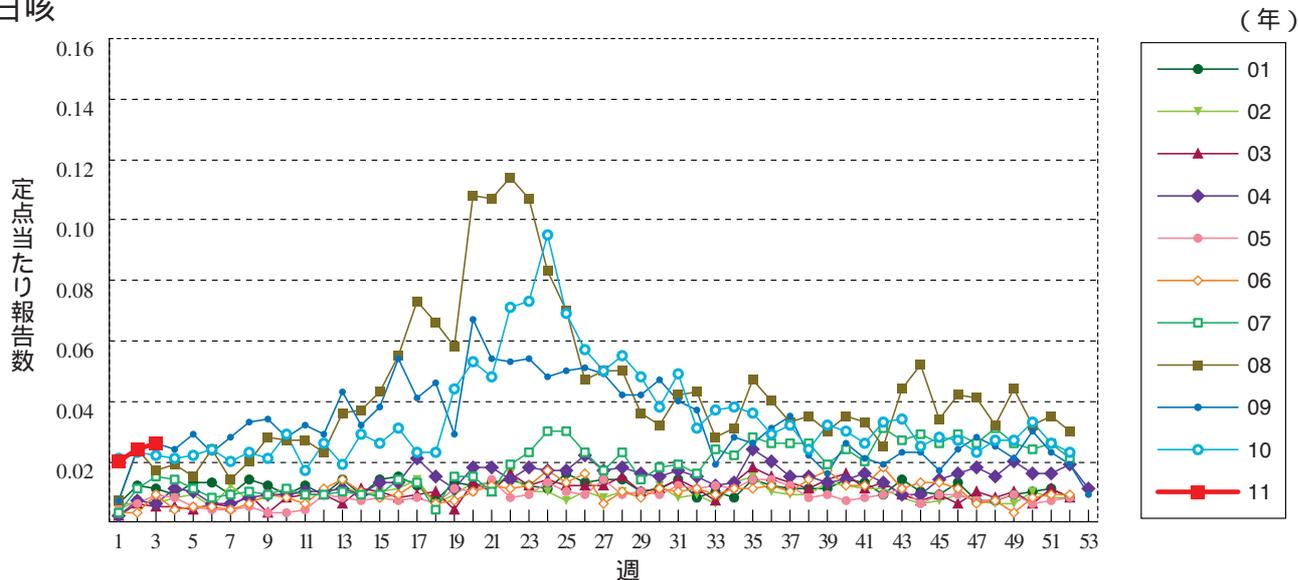
伝染性紅斑



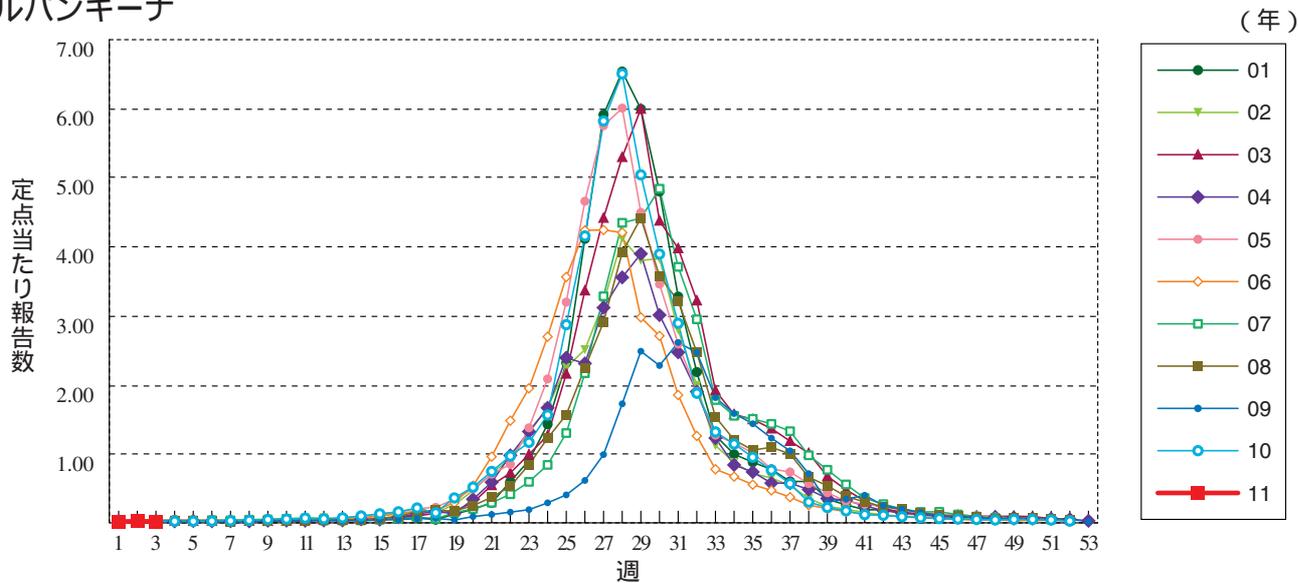
突発性発しん



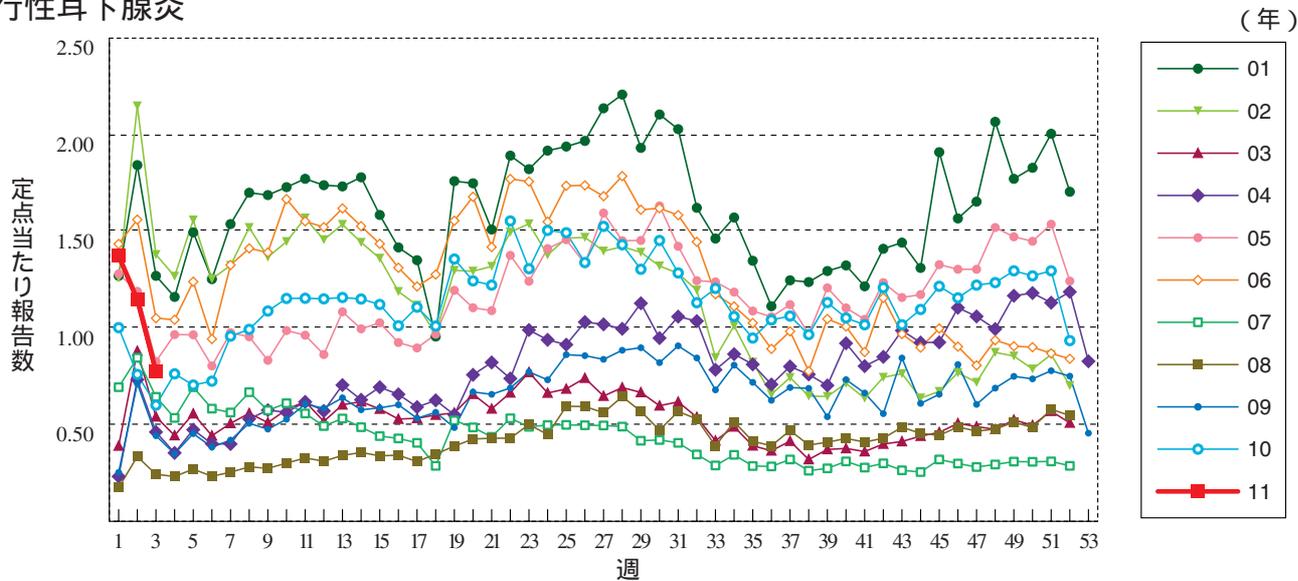
百日咳



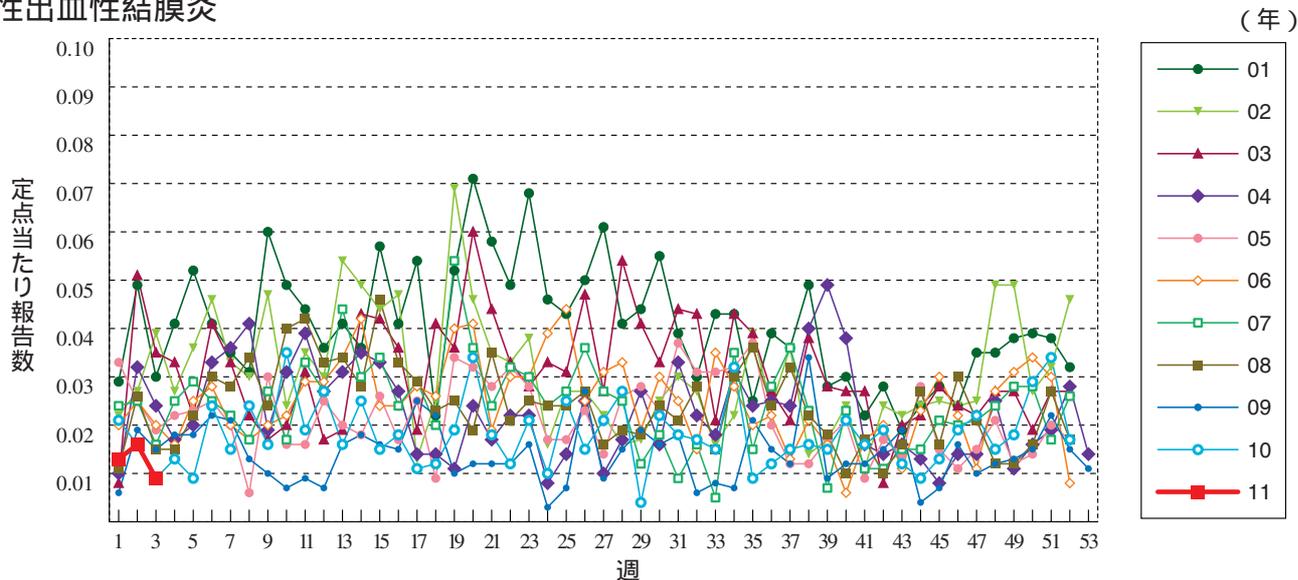
ヘルパンギーナ



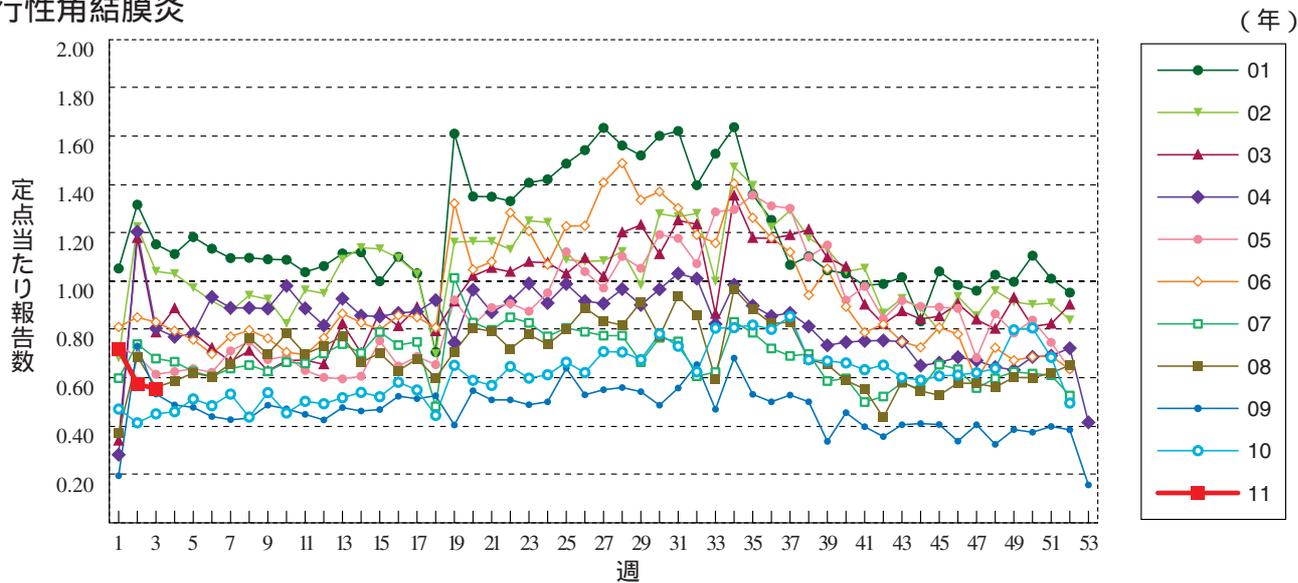
流行性耳下腺炎



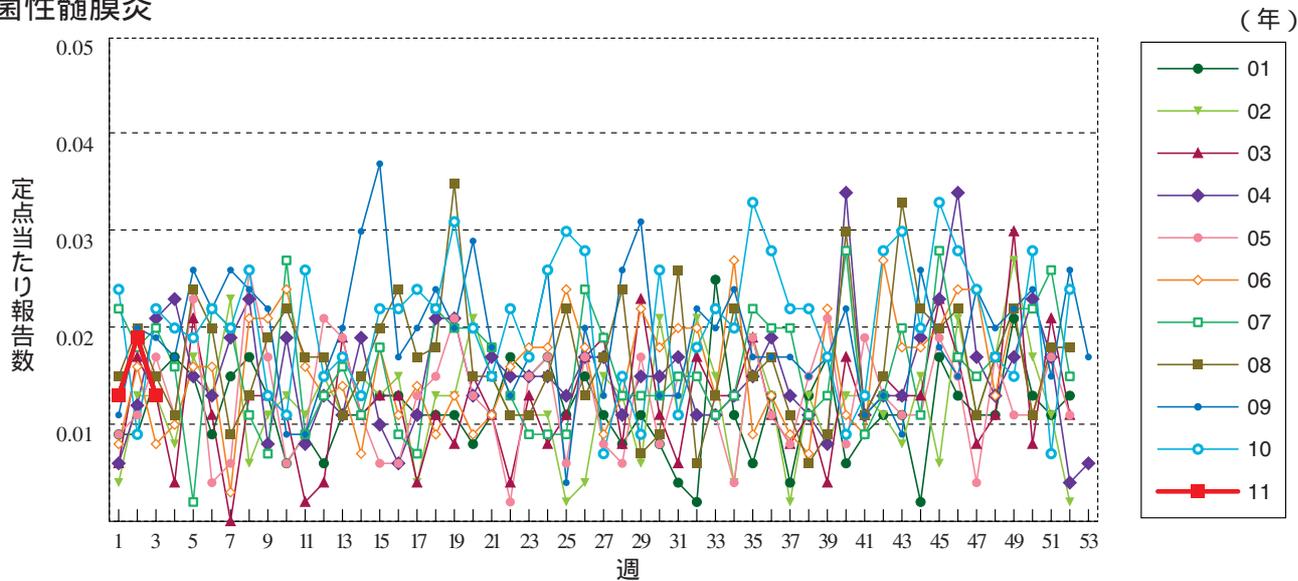
急性出血性結膜炎



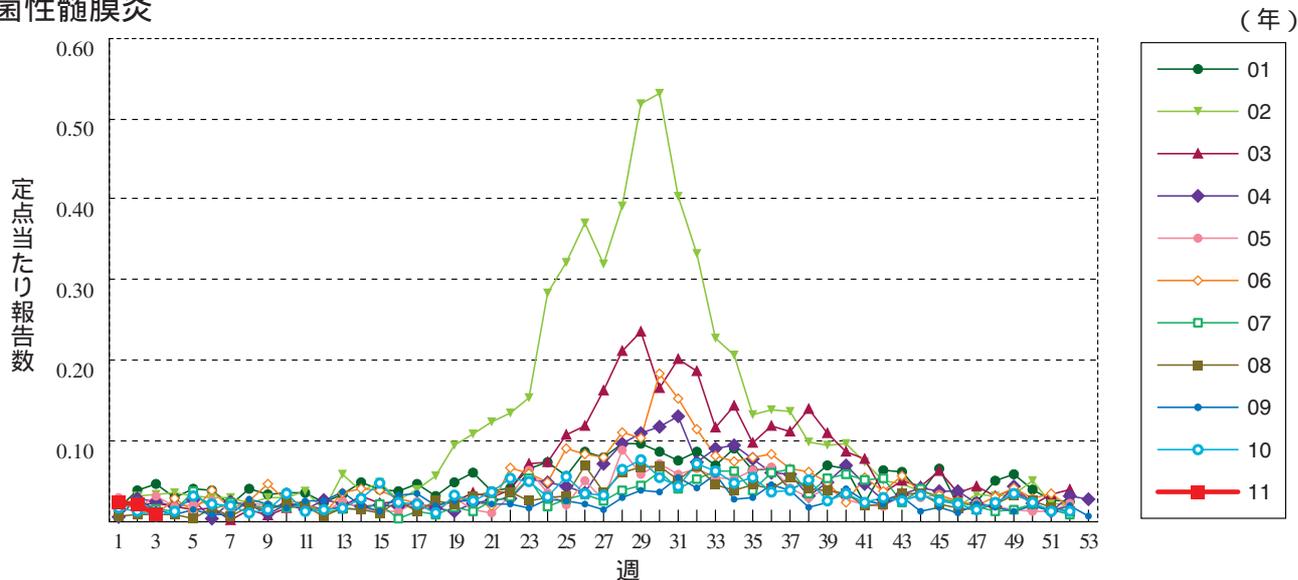
流行性角結膜炎



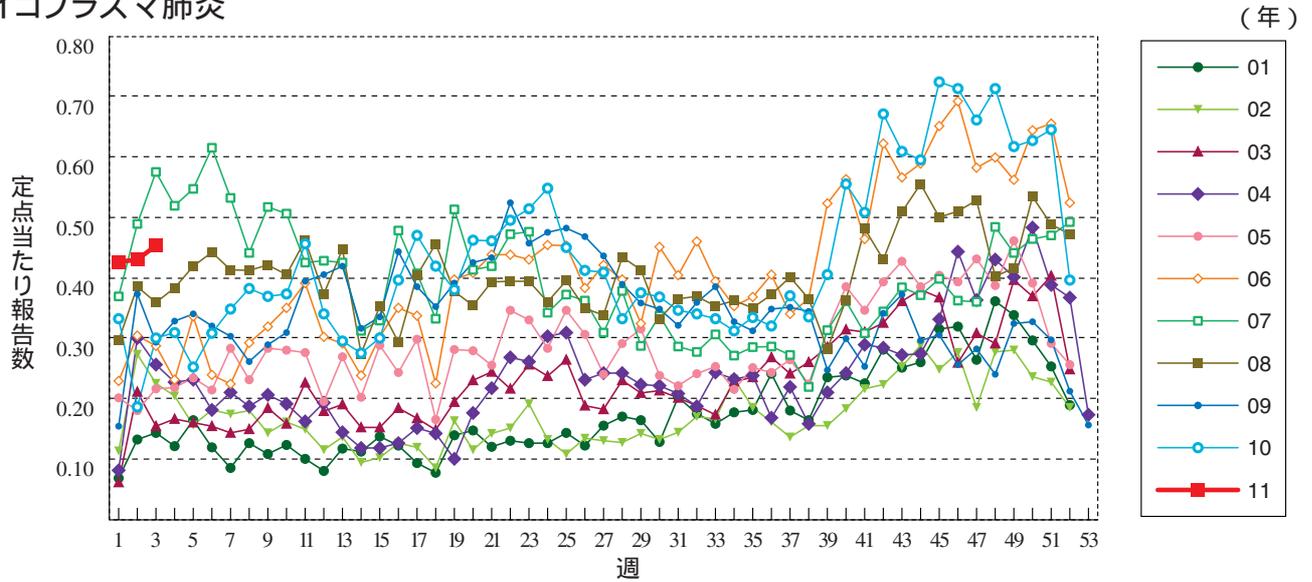
細菌性髄膜炎



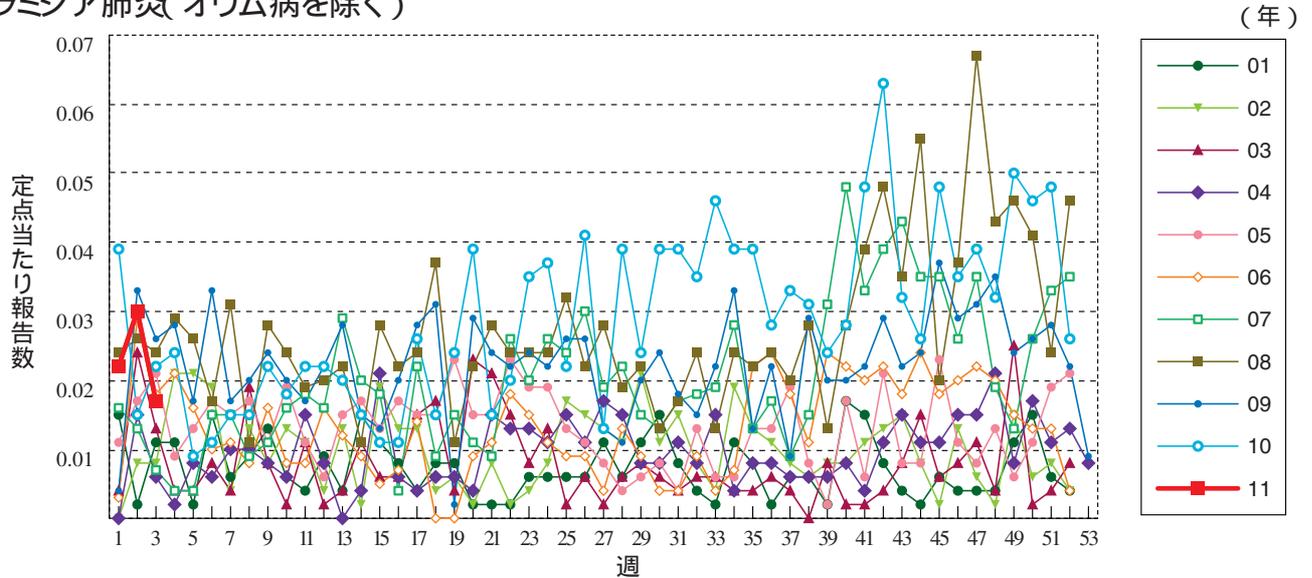
無菌性髄膜炎



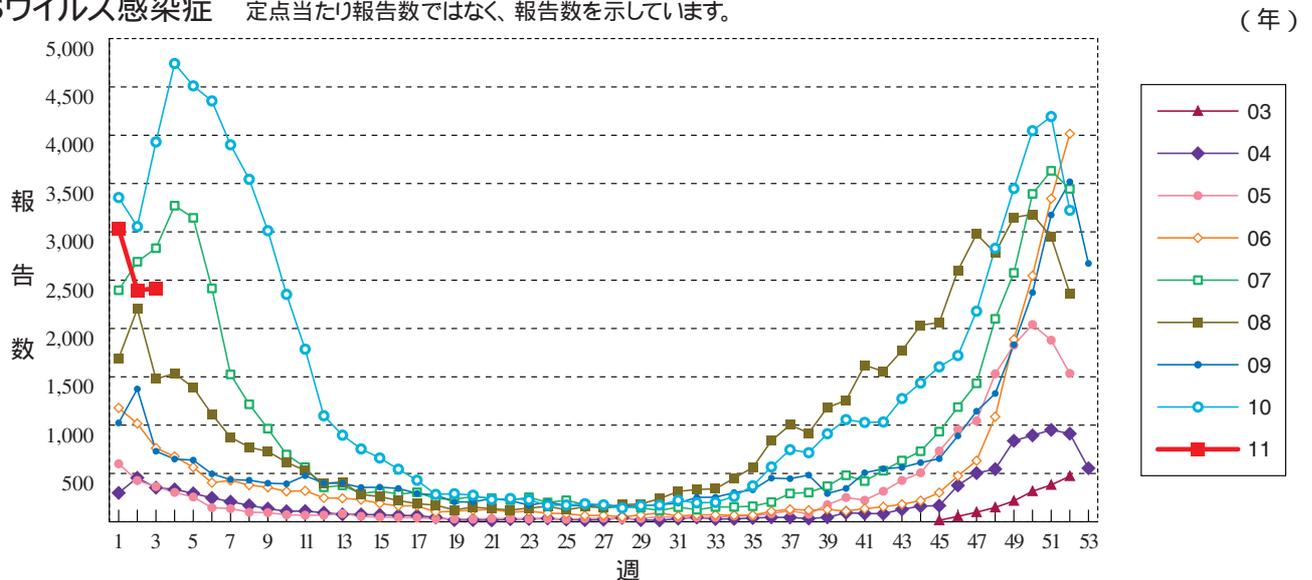
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



RSウイルス感染症 定ポイントあたり報告数ではなく、報告数を示しています。





### 3週のデータ

注) 表中の報告数は1月26日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。  
 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2011年3週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	1012
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	29
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	24
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	65
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	66
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	169
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	51
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	18
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	22
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	89
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	24
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	41
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	33
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	41
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	22
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5

\*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年3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	6	12	46	-	-	-	2	1	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	-	-	-	2	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-
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

2011年3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	-	-	6	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	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

2011年3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		つつが虫病		デング熱	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	2	6
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2
東京都	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ(H5N1)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年3週

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年3週

	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		リッサウイルス 感染症		リフトバレー熱	
	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	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

\*\*ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎およびリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年3週

	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		クロイツフェルト・ヤコブ病	
	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	-	-	9	30	-	-	-	-	13	37	5	12	6	21	-	1	-	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	1	-	-	-	-	2	9	-	1	-	2	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4	-	-	1	3	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	2	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	2	-	-	-	-	2	4	1	2	1	3	-	1	-	-
兵庫県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年3週

	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		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	
	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	11	17	58	-	3	-	-	-	-	9	28	-	2	-	-	-	2
北海道	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	2	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	2	3	14	-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	5	12	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2011年3週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総数	3	6	8	18
北海道	-	-	-	1
青森県	-	-	1	1
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-
千葉県	2	2	1	2
東京都	-	-	3	6
神奈川県	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	1
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1
静岡県	1	1	-	-
愛知県	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	1
広島県	-	-	1	2
山口県	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2011年3週

	インフルエンザ*		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	130515	26.41	1101	0.35	6133	1.95	28866	9.16	5901	1.87	365	0.12	2232	0.71	1667	0.53	82	0.03
北海道	3120	13.68	58	0.41	339	2.37	526	3.68	242	1.69	11	0.08	171	1.20	51	0.36	3	0.02
青森県	1266	19.48	8	0.19	21	0.50	269	6.40	83	1.98	8	0.19	41	0.98	10	0.24	-	-
岩手県	1201	18.77	5	0.13	38	0.95	350	8.75	101	2.53	2	0.05	4	0.10	14	0.35	-	-
宮城県	2698	28.10	11	0.18	123	2.05	854	14.23	132	2.20	3	0.05	65	1.08	30	0.50	-	-
秋田県	699	12.71	10	0.29	59	1.69	269	7.69	58	1.66	3	0.09	39	1.11	12	0.34	-	-
山形県	1503	31.31	16	0.53	144	4.80	248	8.27	71	2.37	4	0.13	32	1.07	27	0.90	1	0.03
福島県	2399	29.99	12	0.25	50	1.04	581	12.10	103	2.15	5	0.10	50	1.04	26	0.54	-	-
茨城県	2735	22.79	7	0.09	150	2.00	523	6.97	101	1.35	3	0.04	36	0.48	21	0.28	-	-
栃木県	1670	22.27	2	0.04	38	0.81	345	7.34	75	1.60	1	0.02	38	0.81	22	0.47	-	-
群馬県	3568	36.41	9	0.15	118	1.97	486	8.10	74	1.23	1	0.02	22	0.37	27	0.45	2	0.03
埼玉県	8400	34.29	54	0.35	389	2.49	1539	9.87	274	1.76	24	0.15	151	0.97	87	0.56	5	0.03
千葉県	7676	36.38	42	0.32	307	2.33	1404	10.64	255	1.93	11	0.08	122	0.92	60	0.45	9	0.07
東京都	10209	24.54	91	0.35	622	2.37	2799	10.68	365	1.39	13	0.05	195	0.74	171	0.65	14	0.05
神奈川県	9237	27.57	49	0.24	351	1.69	1970	9.47	353	1.70	13	0.06	65	0.31	107	0.51	6	0.03
新潟県	1712	17.83	27	0.44	280	4.59	244	4.00	176	2.89	2	0.03	26	0.43	31	0.51	1	0.02
富山県	1376	28.67	65	2.24	38	1.31	273	9.41	68	2.34	2	0.07	3	0.10	7	0.24	-	-
石川県	812	16.92	27	0.93	188	6.48	284	9.79	77	2.66	-	-	23	0.79	9	0.31	-	-
福井県	710	22.19	15	0.68	97	4.41	297	13.50	96	4.36	5	0.23	13	0.59	23	1.05	1	0.05
山梨県	1010	25.25	9	0.38	33	1.38	165	6.88	20	0.83	4	0.17	34	1.42	6	0.25	-	-
長野県	2021	22.97	1	0.02	118	2.15	628	11.42	126	2.29	5	0.09	18	0.33	19	0.35	1	0.02
岐阜県	1704	19.59	30	0.57	50	0.94	315	5.94	58	1.09	13	0.25	7	0.13	17	0.32	-	-
静岡県	4076	30.19	19	0.22	110	1.28	811	9.43	123	1.43	10	0.12	57	0.66	53	0.62	1	0.01
愛知県	5302	27.19	47	0.26	255	1.41	1615	8.92	216	1.19	28	0.15	49	0.27	103	0.57	5	0.03
三重県	1237	17.18	23	0.51	79	1.76	481	10.69	79	1.76	7	0.16	52	1.16	28	0.62	-	-
滋賀県	1121	21.15	2	0.06	44	1.38	292	9.13	49	1.53	2	0.06	29	0.91	15	0.47	1	0.03
京都府	2130	17.60	5	0.07	66	0.90	630	8.63	79	1.08	5	0.07	24	0.33	22	0.30	-	-
大阪府	4703	15.78	40	0.21	318	1.63	1752	8.98	277	1.42	37	0.19	87	0.45	91	0.47	1	0.01
兵庫県	3673	18.46	50	0.39	195	1.51	1648	12.78	273	2.12	11	0.09	74	0.57	66	0.51	1	0.01
奈良県	860	15.64	11	0.31	39	1.11	183	5.23	39	1.11	1	0.03	30	0.86	17	0.49	-	-
和歌山県	504	10.08	7	0.23	24	0.77	179	5.77	65	2.10	1	0.03	22	0.71	13	0.42	-	-
鳥取県	735	25.34	3	0.16	49	2.58	154	8.11	29	1.53	-	-	15	0.79	14	0.74	-	-
島根県	963	25.34	8	0.35	46	2.00	237	10.30	36	1.57	1	0.04	13	0.57	15	0.65	1	0.04
岡山県	1577	18.77	6	0.11	64	1.19	552	10.22	72	1.33	5	0.09	14	0.26	29	0.54	2	0.04
広島県	2249	19.56	85	1.18	130	1.81	556	7.72	109	1.51	4	0.06	16	0.22	37	0.51	8	0.11
山口県	1731	24.73	16	0.33	189	3.86	378	7.71	63	1.29	6	0.12	20	0.41	35	0.71	-	-
徳島県	358	9.18	4	0.17	21	0.88	180	7.50	54	2.25	1	0.04	3	0.13	12	0.50	-	-
香川県	465	9.49	11	0.37	34	1.13	196	6.53	66	2.20	1	0.03	5	0.17	11	0.37	-	-
愛媛県	795	13.03	6	0.16	85	2.30	455	12.30	79	2.14	2	0.05	8	0.22	29	0.78	1	0.03
高知県	678	14.13	4	0.13	56	1.87	249	8.30	77	2.57	5	0.17	10	0.33	9	0.30	1	0.03
福岡県	9697	48.97	82	0.68	297	2.48	1029	8.58	361	3.01	18	0.15	338	2.82	99	0.83	6	0.05
佐賀県	1889	48.44	10	0.43	26	1.13	171	7.43	63	2.74	17	0.74	30	1.30	17	0.74	-	-
長崎県	3310	47.29	17	0.39	59	1.34	515	11.70	101	2.30	6	0.14	42	0.95	19	0.43	-	-
熊本県	2985	37.31	25	0.52	52	1.08	432	9.00	122	2.54	1	0.02	27	0.56	38	0.79	1	0.02
大分県	2610	45.00	15	0.42	40	1.11	454	12.61	187	5.19	4	0.11	35	0.97	40	1.11	-	-
宮崎県	3805	64.49	13	0.36	119	3.31	548	15.22	137	3.81	14	0.39	32	0.89	37	1.03	-	-
鹿児島県	3672	39.48	21	0.38	125	2.27	626	11.38	121	2.20	5	0.09	41	0.75	28	0.51	1	0.02
沖縄県	3664	63.17	23	0.68	58	1.71	174	5.12	116	3.41	40	1.18	4	0.12	13	0.38	9	0.26

\*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2011年3週

	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		RSウイルス感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	63	0.02	2450	0.78	6	0.01	373	0.55	6	0.01	4	0.01	210	0.45	8	0.02	2414	
北海道	3	0.02	156	1.09	-	-	8	0.28	-	-	-	-	6	0.26	-	-	95	
青森県	-	-	23	0.55	-	-	4	0.36	-	-	-	-	10	1.67	-	-	22	
岩手県	3	0.08	49	1.23	-	-	5	0.36	-	-	-	-	12	0.63	-	-	26	
宮城県	2	0.03	46	0.77	-	-	2	0.17	-	-	-	-	16	1.33	-	-	40	
秋田県	-	-	7	0.20	-	-	5	0.71	-	-	-	-	6	0.75	-	-	21	
山形県	-	-	16	0.53	-	-	6	0.75	-	-	-	-	2	0.20	-	-	22	
福島県	-	-	46	0.96	-	-	7	0.58	1	0.14	-	-	5	0.71	-	-	157	
茨城県	1	0.01	40	0.53	-	-	10	0.59	-	-	-	-	10	0.77	-	-	13	
栃木県	-	-	38	0.81	-	-	8	0.67	-	-	-	-	7	1.00	-	-	25	
群馬県	1	0.02	21	0.35	-	-	14	0.93	-	-	-	-	9	1.13	-	-	20	
埼玉県	-	-	106	0.68	-	-	19	0.46	1	0.11	-	-	11	1.22	1	0.11	53	
千葉県	3	0.02	54	0.41	1	0.03	20	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
東京都	4	0.02	91	0.35	-	-	13	0.35	1	0.04	-	-	11	0.46	2	0.08	116	
神奈川県	3	0.01	116	0.56	-	-	39	0.95	1	0.13	-	-	3	0.38	-	-	60	
新潟県	-	-	127	2.08	-	-	8	0.89	-	-	-	-	3	0.25	1	0.08	23	
富山県	-	-	21	0.72	-	-	2	0.29	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-	29	
石川県	-	-	17	0.59	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20	-	-	31	
福井県	1	0.05	5	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	2	
山梨県	-	-	8	0.33	-	-	4	0.44	-	-	1	0.10	-	-	1	0.10	13	
長野県	-	-	219	3.98	1	0.09	7	0.64	-	-	-	-	4	0.36	-	-	45	
岐阜県	-	-	10	0.19	-	-	5	0.45	-	-	-	-	1	0.20	-	-	11	
静岡県	1	0.01	47	0.55	-	-	3	0.15	-	-	-	-	5	0.50	-	-	109	
愛知県	7	0.04	63	0.35	-	-	10	0.29	-	-	-	-	7	0.47	-	-	83	
三重県	3	0.07	17	0.38	-	-	3	0.25	-	-	-	-	4	0.44	-	-	39	
滋賀県	2	0.06	24	0.75	-	-	2	0.25	-	-	2	0.29	-	-	-	-	14	
京都府	-	-	25	0.34	-	-	9	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
大阪府	5	0.03	124	0.64	-	-	13	0.25	2	0.13	-	-	19	1.27	-	-	184	
兵庫県	1	0.01	129	1.00	-	-	20	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	158	
奈良県	1	0.03	5	0.14	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
和歌山県	-	-	37	1.19	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
鳥取県	1	0.05	10	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	1	0.20	12	
島根県	-	-	29	1.26	-	-	1	0.33	-	-	-	-	3	0.38	-	-	20	
岡山県	-	-	38	0.70	-	-	6	0.50	-	-	-	-	-	-	1	0.20	31	
広島県	2	0.03	76	1.06	-	-	13	0.68	-	-	-	-	2	0.10	-	-	69	
山口県	1	0.02	60	1.22	-	-	5	0.56	-	-	-	-	4	0.44	-	-	106	
徳島県	1	0.04	39	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	101	
香川県	-	-	71	2.37	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	75	
愛媛県	1	0.03	35	0.95	-	-	9	1.13	-	-	-	-	5	0.83	-	-	54	
高知県	2	0.07	3	0.10	-	-	2	0.67	-	-	-	-	3	0.43	-	-	87	
福岡県	3	0.03	78	0.65	-	-	11	0.44	-	-	-	-	5	0.33	-	-	95	
佐賀県	-	-	21	0.91	-	-	1	0.25	-	-	-	-	4	0.67	-	-	20	
長崎県	1	0.02	34	0.77	4	0.50	9	1.13	-	-	-	-	3	0.25	-	-	26	
熊本県	4	0.08	60	1.25	-	-	15	1.67	-	-	-	-	2	0.13	-	-	70	
大分県	1	0.03	34	0.94	-	-	2	0.40	-	-	-	-	1	0.09	-	-	43	
宮崎県	1	0.03	50	1.39	-	-	12	2.00	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14	75	
鹿児島県	4	0.07	100	1.82	-	-	3	0.43	-	-	-	-	3	0.25	-	-	30	
沖縄県	-	-	25	0.74	-	-	32	3.20	-	-	-	-	14	2.00	-	-	7	

**獣医師が届出を行う感染症と対象動物**

注 報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年3週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2011年3週

	ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	鳥類		犬	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

感染症週報 第13巻 第3号 2011年2月4日発行  
 発行：国立感染症研究所  
 厚生労働省健康局結核感染症課  
 厚生労働省大臣官房統計情報部  
 事務局：国立感染症研究所感染症情報センター  
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1  
 T E L : 03-5285-1111  
 F A X : 03-5285-1129  
 U R L : <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>  
 < 国立感染症研究所 感染症情報センター >  
<http://www.mhlw.go.jp/>  
 < 厚生労働省 >  
<http://www.forth.go.jp/>  
 < 旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所) >

本週報は、感染症新法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立感染症研究所感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しますが、内容に関するご質問、ご意見については事務局でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。