

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50週 >

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎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.6-8

< 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、第50週の定点当たり報告数は1.98となった



病原体情報
P.9-13

インフルエンザウイルス 2011/12シーズン / 感染性胃腸炎関連ウイルス 2011/12シーズン



速報
P.14-15

A群ロタウイルスによる成人の集団感染事例 - 茨城県



海外感染症情報
P.16-18

インフルエンザ / 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況



感染症の話
P.19

< 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(50週)
P.20-25



50週のデータ
P.26-38



発生動向総覧

< 第50週コメント > 12月21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337例

3類感染症

細菌性赤痢3例

菌種: *S. flexneri*(B群)1例__感染地域: インド

S. sonnei(D群)2例__感染地域: 東京都1例、インド1例

腸管出血性大腸菌感染症42例(有症者28例、うちHUS なし)

感染地域: 国内42例

国内の感染地域: 福井県23例*、埼玉県4例、千葉県3例、福岡県3例、東京都2例、神奈川県1例、岡山県1例、佐賀県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例、沖縄県1例、不明1例

* 保育園に関連した集団感染例を含む(O157 VT1、O157 VT1・VT2)

年齢群: 1歳(3例)、2歳(2例)、3歳(7例)、4歳(7例)、5歳(1例)、7歳(1例)、9歳(1例)、10代(3例)、20代(6例)、30代(1例)、40代(4例)、50代(3例)、70代(1例)、80代(1例)、90代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(23例)、O26 VT1(6例)、O157 VT1(5例)、O157 VT2(4例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(3例)

累積報告数: 3,823例(有症者2,595例、うちHUS 99例、死亡16例)

4類感染症

チクングニア熱1例

感染地域: インド

つつが虫病22例

感染地域: 鹿児島県10例、千葉県3例、宮崎県3例、佐賀県2例、群馬県1例、岐阜県1例、静岡県1例、広島県1例

日本紅斑熱2例

感染地域: 愛媛県1例、長崎県1例

ブルセラ症1例

感染地域: 島根県

ライム病1例

感染地域: 兵庫県

レジオネラ症6例(肺炎型6例)

感染地域: 青森県1例、福島県1例(温泉)、兵庫県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明1例

年齢群: 1歳(1例)、60代(1例)、70代(2例)、80代(1例)、90代(1例)

レプトスピラ症1例

感染地域: 宮崎県__感染源: 側溝の掃除

5類感染症

アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症10例)

感染地域: 東京都2例、千葉県1例、三重県1例、大阪府1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例、タイ1例、国内・国外不明2例

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

急性脳炎4例

インフルエンザウイルス1例__年齢群: 2歳

水痘・帯状疱疹ウイルス1例__年齢群: 80代

病原体不明2例__年齢群: 2歳(2例)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例

年齢群: 60代 . 死亡

後天性免疫不全症候群16例(AIDS 2例、無症候14例)

感染地域: 国内13例、国内・国外不明3例

感染経路: 性的接触14例(異性間3例、同性間9例、異性/同性間2例)、不明2例

ジアルジア症2例

感染地域: 福岡県1例、国内(都道府県不明)1例

梅毒15例(早期顕症I期2例、早期顕症II期5例、晩期顕症1例、無症候7例)

風しん3例(検査診断例3例)

感染地域: 北海道1例、東京都1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 20 ~ 24歳(1例)、30 ~ 34歳(2例)

累積報告数: 366例(検査診断例284例、臨床診断例82例)

麻しん2例〔麻しん(検査診断例1例)、修飾麻しん(検査診断例1例)〕

感染地域: 埼玉県2例

年齢群: 30 ~ 34歳(1例)、50代(1例)

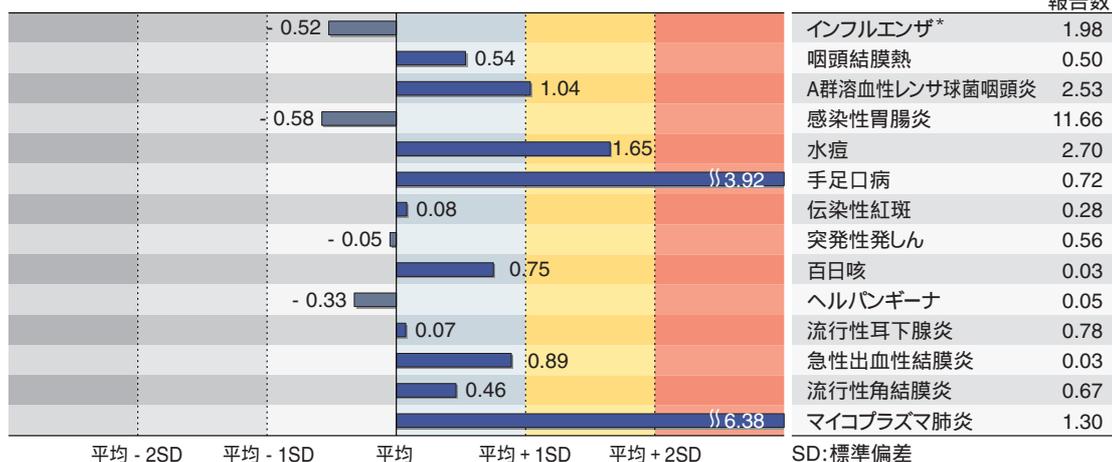
累積報告数: 428例〔麻しん(検査診断例201例、臨床診断例120例)、修飾麻しん(検査診断例107例)〕

(補) 2011年第49週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例〔菌種: *S. sonnei* (D群)__感染地域: 国内(都道府県不明)〕、急性脳炎2例〔病原体不明2例__年齢群: 6歳(1例)、10代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例〔50代(1例 . 死亡)、60代(1例 . 死亡)、80代(2例 . うち1例死亡)〕などの報告があった。

定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第50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いる。都道府県別では宮城県(18.20)、愛知県(10.28)、三重県(9.71)、岡山県(5.17)、愛媛県(4.43)、山口県(4.22)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3,704例と第42週以降増加が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約72%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いている。都道府県別では新潟県(4.23)、北海道(1.83)、和歌山県(1.13)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3週連続で増加し、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。都道府県別では大分県(6.50)、富山県(5.52)、福井県(5.00)、北海道(4.91)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いている。都道府県別では東京都(20.1)、山形県(19.0)、神奈川県(18.1)、埼玉県(16.6)が多い。

水痘の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年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では山形県(5.87)、福井県(5.05)、岩手県(4.28)、宮崎県(4.28)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では滋賀県(3.34)、石川県(3.31)、香川県(2.20)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では福島県(1.19)、長野県(1.18)、島根県(0.83)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では栃木県(0.25)、沖縄県(0.18)、広島県(0.15)が多い。

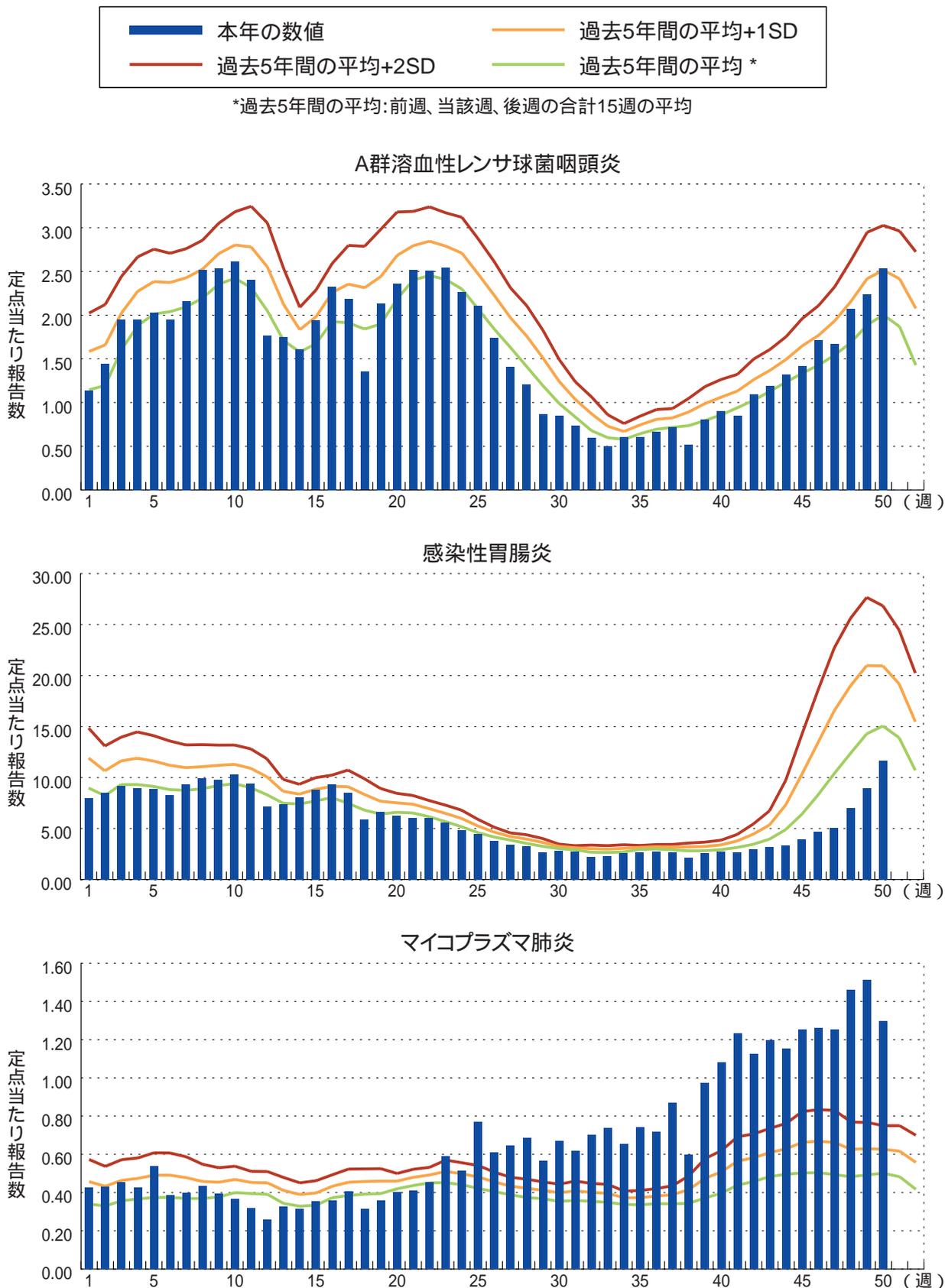
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別では徳島県(0.48)、高知県(0.43)、愛媛県(0.14)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮崎県(2.92)、徳島県(2.74)、新潟県(2.42)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減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では栃木県(5.0)、埼玉県(4.3)、沖縄県(4.3)、宮城県(3.7)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50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

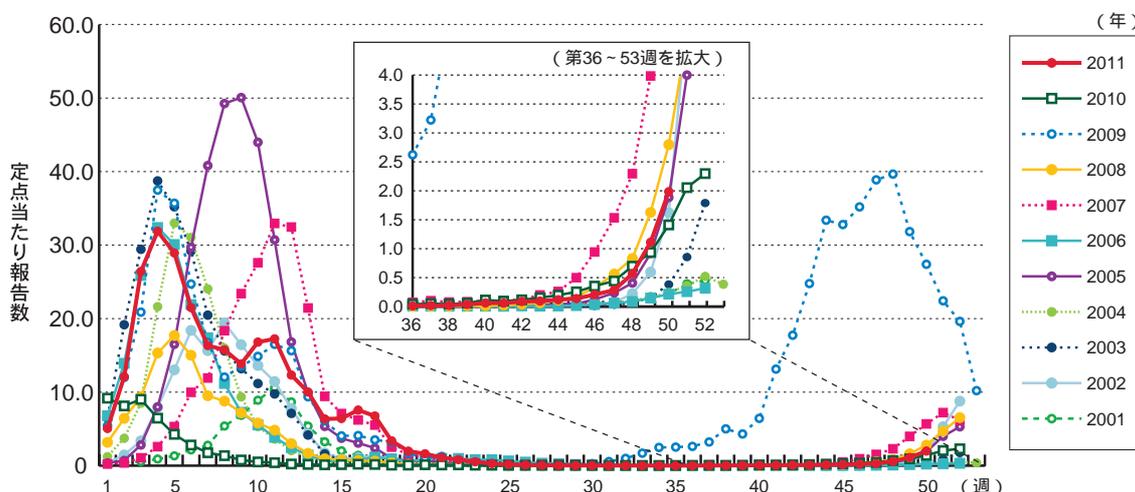
インフルエンザ(Influenza)は、インフルエンザウイルスを病原体とする急性の呼吸器感染症で、毎年世界中で流行がみられている。典型的な発症例では1～4日間の潜伏期間を経て、突然に発熱(38 以上の高熱) 頭痛、全身倦怠感、筋肉痛・関節痛などが出現し、鼻水・咳などの呼吸器症状がこれに続く。通常は1週間前後の経過で軽快するが、いわゆる「かぜ」と比べて全身症状が強いのが特徴である。近年、抗インフルエンザウイルス薬が広く臨床現場で用いられるようになり、発症後早期から投与されることによって従来より発熱期間が短縮している例も少なくない。

インフルエンザの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>)。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の徹底が重要であると考えられるが、たとえインフルエンザウイルスに感染しても、全く無症状の不顕性感染例や臨床的にはインフルエンザとは診断し難い軽症例が存在する。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月に発生した新型インフルエンザは、2011年4月以降はインフルエンザ(H1N1) 2009と呼ばれるようになり、他のA/H3N2(A香港)亜型やB型のインフルエンザと同様にヒト - ヒト間で流行する季節性インフルエンザ対策の中に組み込まれることとなった(「新型インフルエンザ(A/H1N1)に係る季節性インフルエンザ対策への移行について」厚生労働省新型インフルエンザ対策推進本部事務局 : <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/dl/jichitai1100401-01.pdf>)。

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、2011年第42週以降増加が続いており、第50週の定点当たり報告数は1.98(報告数9,738)となった(図1)。都道府県別では宮城県(18.20)、愛知県(10.28)、三重県

図1. インフルエンザの年別・週別発生状況(2001 ~ 2011年第50週)



(9.71) 岡山県(5.17) 愛媛県(4.43) 山口県(4.22) 岐阜県(3.39) 滋賀県(2.94)の順であり、40都道府県で前週より報告数の増加が認められた(図2)。

2011年第36 ~ 50週に国内では340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2件(0.6%) AH3亜型(A香港型)302件(88.8%) B型36件(10.6%)と、AH3亜型が大半を占めている状態が続いている(図3)。

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48 ~ 50週)

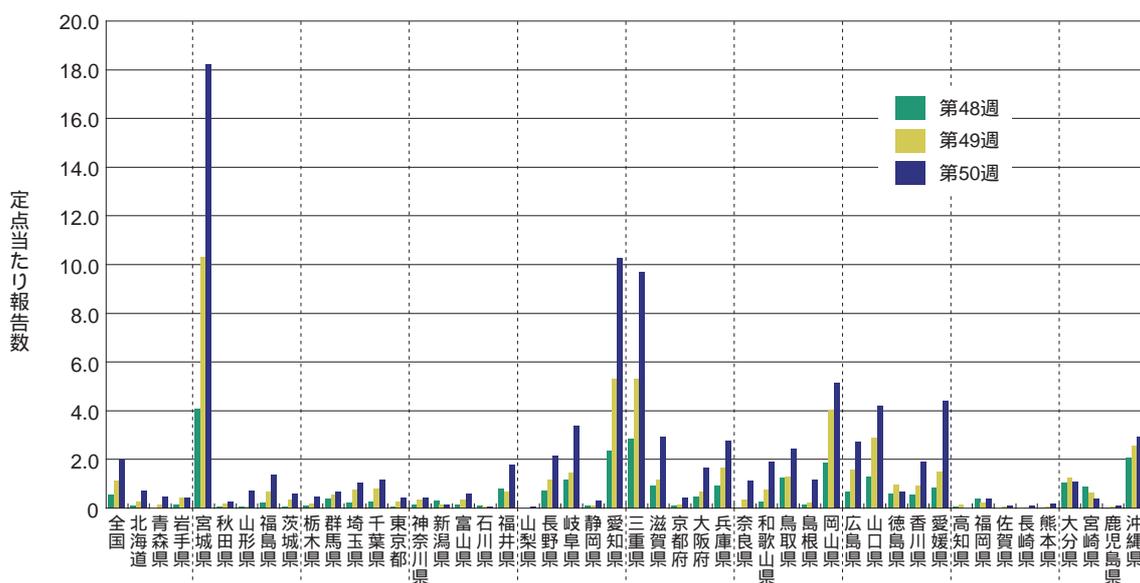
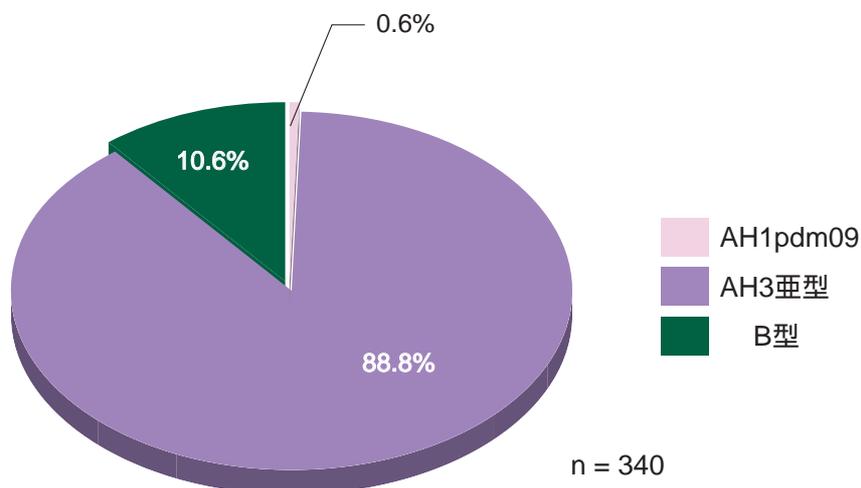


図3. インフルエンザウイルス検出報告割合(2011年第36 ~ 50週)
(病原微生物検出情報 : 2011年12月21日現在報告数)



これまでのところAH3亜型を中心としたインフルエンザの流行が全国各地で発生しており、今後冬季休暇を経て1月には本格的な流行へと移行していく可能性が考慮される。今後ともインフルエンザの発生動向には注意深い観察が必要である。



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。

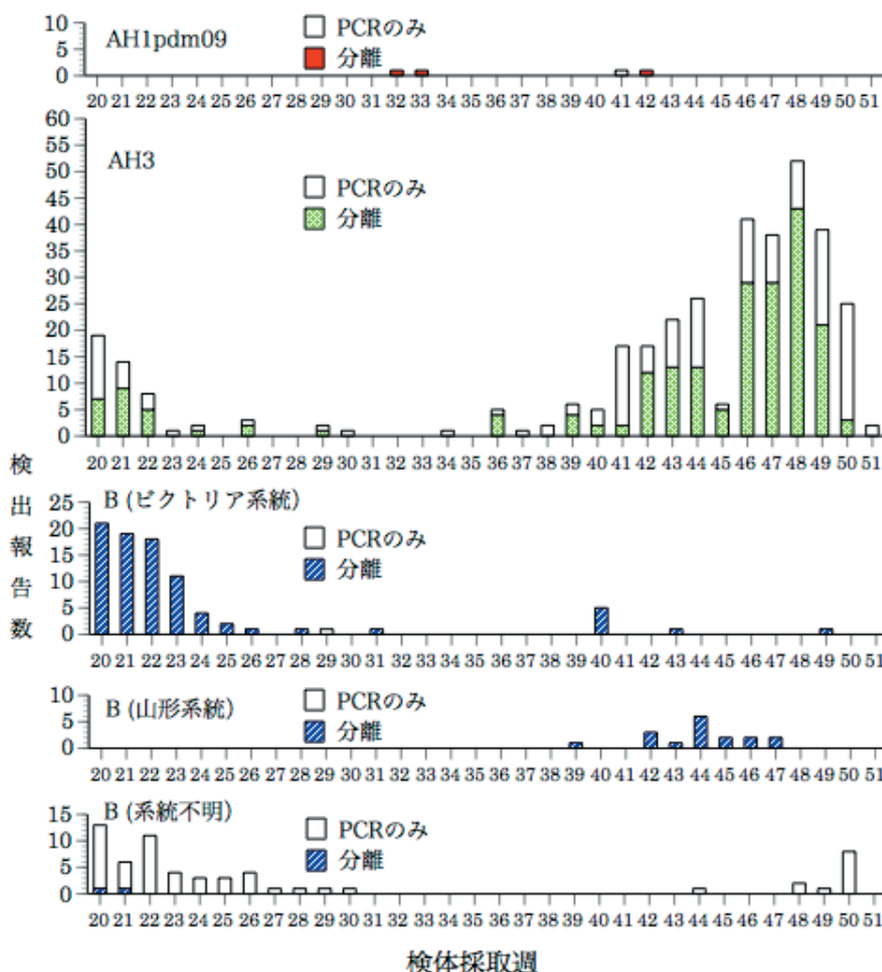
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2011年12月21日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2011/12シーズン

2011/12シーズン最初の第36~51週にAH3亜型、第39週と第42~47週にB型山形系統株、第40週、第43週、第49週にB型ビクトリア系統株、第41~42週にAH1pdm09が報告されている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2011年第20週~第51週
(病原微生物検出情報：2011年12月21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

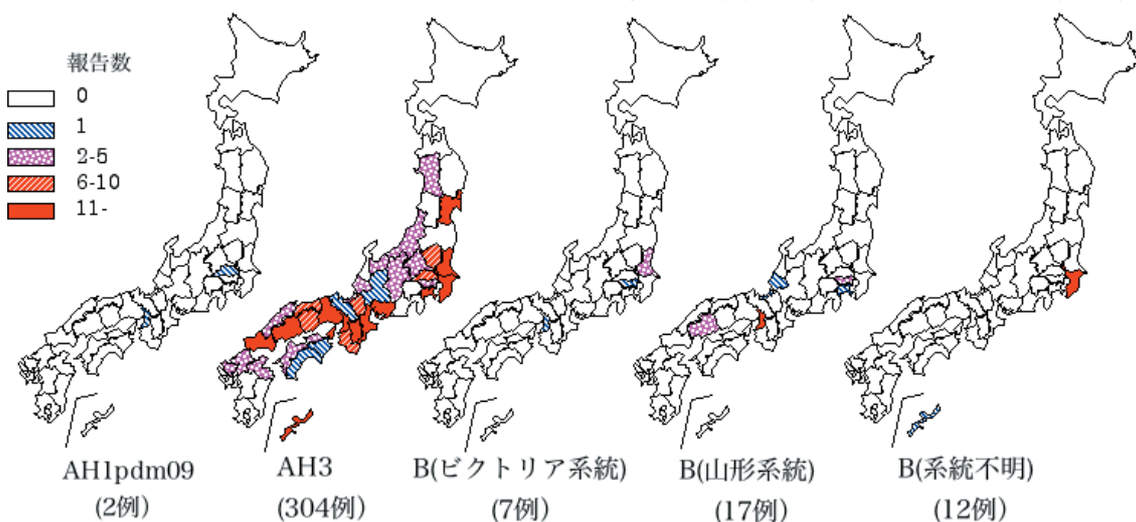


Infectious Agents Surveillance Report

2011年第36～51週の累積では、AH1pdm09が2府県から2件、AH3亜型が35都府県から304件、B型は山形系統株が5都府県から17件、ビクトリア系統株が3都府県から7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、2011年第36週～第51週

(病原微生物検出情報：2011年12月21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

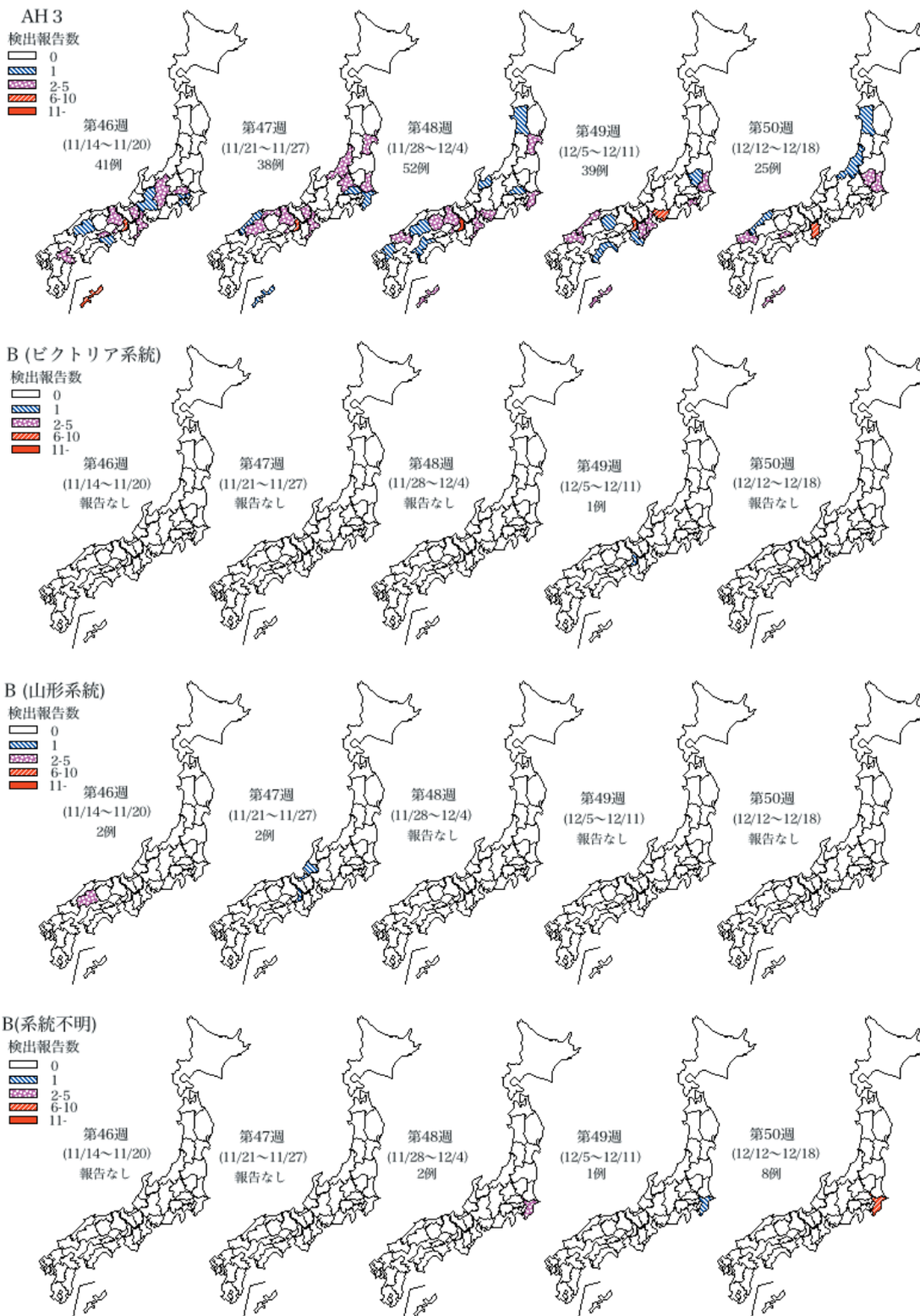


直近の2011年第46～50週の5週間ではAH3亜型が32都府県から195件(大阪府47件、茨城県、沖縄県各13件、奈良県11件、宮城県、三重県、兵庫県各10件、愛知県9件、滋賀県、山口県各7件、栃木県6件、千葉県、広島県各5件、埼玉県、長野県、島根県、岡山県、香川県各4件、神奈川県、新潟県各3件、秋田県、群馬県、鳥取県、大分県各2件、東京都、富山県、岐阜県、和歌山県、徳島県、愛媛県、高知県、福岡県各1件) B型は山形系統株が3府県から4件(広島県2件、福井県、大阪府各1件)、ビクトリア系統株が大阪府から1件、系統不明株が千葉県から11件報告されている。

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、2011年第46週～第50週

(病原微生物検出情報：2011年12月21日現在報告数)



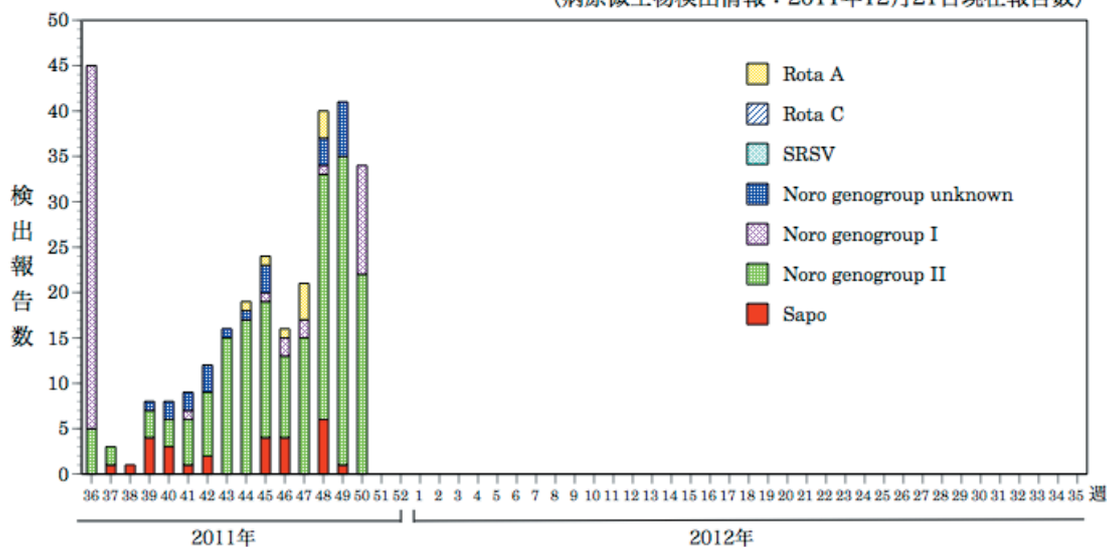
*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を検体採取週別に図に示した



感染性胃腸炎関連ウイルス 2011/12シーズン

2011/12シーズン最初の2011年第36週に大阪府で幼稚園での集団発生例40名からノロウイルスgenogroup(G)Iが39件(うち、GI/4が35件)、GIIが2件検出されている。第39週以降、散发例・集団発生例からノロウイルスGIIの報告が徐々に増加しているが、第50週に神奈川県で飲食店での集団発生1事例からGIが12件、GIIが6件検出されている。

週別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告数、2011/12シーズン
(病原微生物検出情報：2011年12月21日現在報告数)

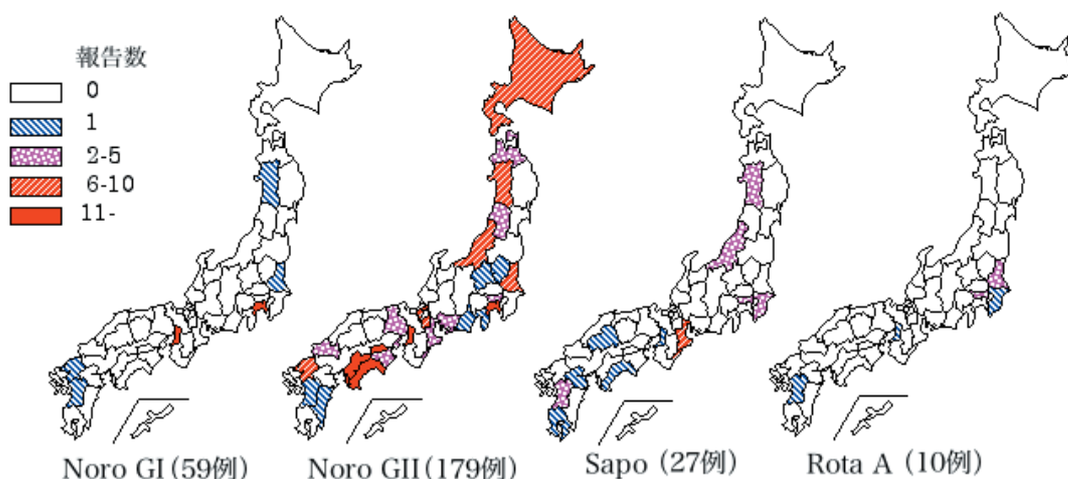


* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



2011年第36～50週にノロウイルスGIが6府県から59件(うち、GI/4 36件、GI/3 2件、GI/1、GI/14各1件、GI/NT 19件)、ノロウイルスGIIが24都道府県から179件(うち、GII/4 12件、GII/2、GII/6各4件、GII/13 3件、GII/3 2件、GII/12 1件、GII/NT 153件)、サポウイルスが11都府県から27件(うち、GI 18件)報告されている。また、A群ロタウイルスが5都府県から10件報告されており、このうち第47週に茨城県で発生した施設内集団発生事例の成人から検出された3件は遺伝子型G2であった(本号14ページ「速報」参照)。

都道府県別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告状況、2011/12シーズン
(病原微生物検出情報：2011年12月21日現在報告数)



* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



ノロウイルス検出速報は <http://idsc.nih.go.jp/iasr/noro.html> を参照ください。



A群ロタウイルスによる成人の集団感染事例 - 茨城県

茨城県土浦保健所管内の障害者支援施設(成人)で、11月下旬にA群ロタウイルスによる11名の集団感染事例が発生したので、その概要について報告する。

当該施設(職員数60名)は障害者自立支援法に基づく施設で、施設入所、短期入所(ショートステイ)および生活介護支援事業を行っており、入所者53名は個室または2人部屋で生活している。

2011年11月25日、当該施設の施設長から嘔吐、下痢を起こしている者が複数いるとの連絡が保健所にあった。保健所が調査したところ、11月16~25日までに、発熱(37.5以上)下痢、嘔吐の症状を呈している者が10名(すべて入所者)いた。初発患者は、自宅外泊して11月16日に帰所した女性入所者である。帰所時に発熱(37.5以上)あり、翌日嘔吐・下痢症状を呈した。11月21~24日にかけて入所者9名が次々と発症した。発症者は全員医療機関を受診し、感染性胃腸炎と診断され、そのうち1名が点滴を受けた。その後、嘔吐物の処理にあたった職員1名が発症し、医療機関でロタウイルス胃腸炎と診断された。発症者の平均年齢は42歳(23~69歳)、症状の持続期間は平均3日間(1~5日間)である(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/rapid/graph/pt38321.gif>)。有症者への隔離等の対応、消毒の実施、手洗いの励行、入所者および職員の健康観察等、保健所による適切な指導の結果、11月25日以降の発症者は1名にとどまり、12月8日に終息宣言が出された。

原因究明のため、11月27日に入所者3名の糞便が当研究所に搬入された。まず、リアルタイムPCR法によりノロウイルスの検出を試みたが、検出されなかった。そのため、A群ロタウイルス、C群ロタウイルス、サボウイルス、アデノウイルスおよびアストロウイルスの検査を行った。A群ロタウイルスとアデノウイルスについてはイムノクロマト法、C群ロタウイルスはRT-PCR法、サボウイルスおよびアストロウイルスについてはリアルタイムPCR法によりウイルス抗原・遺伝子の検出を試みた。その結果、A群ロタウイルスの抗原のみが3名全員から検出された。これらの糞便からRNAを抽出し、「ウイルス下痢症診断マニュアル(第3版)」に掲載の方法¹⁾により、G遺伝子型別(G1・G2・G3・G4・G8・G9型)を行った結果、G2型と判定された。

茨城県における2010(平成22)年度のA群ロタウイルスによる集団感染事例は4事例で、他県と同様に4~6月にかけて、3つの保育園と1つの小学校で発生したが、今年は感染性胃腸炎の流行に入る前の11月に成人の施設で発生がみられた。成人の集団感染事例は、篠原ら²⁾が報告しているが、その数は少ない。しかし、病原体検出情報の2005年1月~2011年11月までの集団発生集計³⁾によると、16.5%を占めている。また、田村ら⁴⁾は例年11月から検出していることを報告しており、11月頃に発生したノロウイルス非検出の集団発生事例においては、検出を試みるべきウイルスの1つであると考えられる。

発症者11名のうち1名は点滴を受けたが、症状の平均持続期間は3日間であった。成人のA群ロタウイルス感染症は、乳幼児に比べて軽症であると考えられた。G、P遺伝子型や系統解析の疫学情報はわが国では少ないため、過去に遡り調査する必要があると考えられる。

参考文献

- 1) 国立感染症研究所・衛生微生物技術協議会レファレンス委員会編
ウイルス性下痢症診断マニュアル(第3版) 平成15年7月
- 2) IASR 14: 160, 1993
- 3) NESID(感染症サーベイランスシステム)病原体検出情報システム
- 4) IASR 32: 73-74, 2011

茨城県衛生研究所

増子京子 渡邊美樹 土井育子 笠井 潔 原 孝 杉山昌秀

茨城県土浦保健所保健指導課

黒江悦子 深澤伸子 藤枝 隆

(IASR 2012年1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。

インフルエンザ

2011年12月16日 - 更新149

【要約】

- ・北半球温帯地域諸国におけるインフルエンザの活動性は低いレベルで、カナダ、米国やヨーロッパのいくつかの国々で散発的な活動性が報告された。
- ・熱帯地域諸国の大部分においては、主にインフルエンザウイルスA(H3N2)がみられるコスタリカと、インフルエンザウイルスA(H1N1)pdm09とインフルエンザウイルスB型の最近のピークに続いてA(H3N2)の伝播が起こっているカメルーンを除いてはインフルエンザの活動性は低い。
- ・南半球の温帯地域諸国におけるインフルエンザの活動性は流行間期のレベルである。

【北半球温帯地域諸国】

北半球の温帯地域諸国では、散発的なインフルエンザの活動性が報告されているが、インフルエンザの季節性流行閾値を超えている国はない。カナダでは8つの地域で局所的なインフルエンザの活動性が報告されており、3つのインフルエンザ又はインフルエンザ様疾患(ILI)のアウトブレイクと3例のインフルエンザに関連した入院の報告である。米国では、ILIの受診は全国的にベースライン以下で、インフルエンザの検体陽性数の割合は2%以下であり、A(H3N2)とB型の散発的な検出があった。ヨーロッパでは、ILIの受診率は低いままであるが、9カ国が上昇傾向であることを報告している。定点機関における検査検体のわずか1.8%がインフルエンザ陽性であり、A(H3N2)が最も一般的なウイルスであった。中国北部でのインフルエンザの活動性はB型が優位で、前週と比較して少し上昇していた。

【熱帯地域諸国】

・アメリカ大陸の熱帯地域諸国

カリブ海諸国や中央アメリカの多くでのインフルエンザの活動性は、A(H3N2)の活動が増加しているコスタリカを除いて目立った報告はない。

・サハラ以南のアフリカ

カメルーンを除くサハラ以南のアフリカでは、インフルエンザウイルスの散発的な検出のみ報告されている。カメルーンではB型の伝播が6月に始まり9月初旬のピーク以来全体的に減少していると思われる。B型の約6週間後に始まったA(H1N1)pdm09の伝播は、11月初旬にピークとなったと思われる、まさに現在ピークになっていると思われるA(H3N2)検出の増加時期と一致している。インフルエンザのサーベイランスが最近開始されたシエラレオネは、8月下旬にA(H3N2)のピークとなり現在は減少している。ケニアは年間を通じてインフルエンザウイルスが持続的に検出されており、現在はA(H3N2)主体で、A(H1N1)pdm09とB型が少数報告されている。

・アジアの熱帯地域諸国

アジアの熱帯地域諸国における全般的なインフルエンザの活動性は低く、限局した地域でのみ伝播がみられている。インドではB型が9月以降流行している。ラオスでは11月20 ~ 26日の間で88検体中11検体がA(H3N2)陽性であった。タイでは以前に報告されていたA(H3N2)の伝播は

現在、非常に低いウイルス検出に戻っている。南アジアの他の国々ではA(H3N2)とB型の両方の少数の報告が続いている。

【南半球温帯地域諸国】

・南アメリカ地域

南アメリカの温帯地域諸国では、インフルエンザの活動性は流行間期のレベルに低下した。パラグアイやチリでは少数のA(H3N2)が報告された。

・南アフリカ地域

この地域におけるインフルエンザ検出は非常に低いレベルである。

・オーストラリア、ニュージーランド及び南太平洋諸国

オーストラリアとニュージーランドでは、インフルエンザの活動性は現在流行間期のレベルである。昨年と同様に、オーストラリアでは流行間期の低いレベルの活動性が続いており、B型とA(H3N2)が少数検出されている。太平洋諸国では、米国領サモア、フィジー、マーシャル諸島や北マリアナ諸島で活動性が持続している。

【査読された(信頼できる)文献から】

広州疾病対策管理センター(Guangzhou Center for Diseases Control and Prevention)は2008年3月~2011年4月の間のインフルエンザサーベイランスからの知見(Li 他 ,2011)を報告した。中国におけるA(H1N1)pdm09の初発例は2009年5月18日に報告されており、報告は2シーズンにわたって広州のパンデミックウイルスの進化に焦点が置かれている。サーベイランス報告では2年目の流行年(2010年5月~2011年4月)は規模、アウトブレイクの期間、疾患の重症度、致死率が最初の流行年(2009年5月~2010年4月)よりも有意に減少したことを示している。サーベイランス報告ではさらにA(H1N1)pdm09のアウトブレイクの期間、規模だけでなく、重症疾患および致死率も季節性インフルエンザのサーベイランスでみられる状況と似ていたことを示している。しかしながら、パンデミックウイルスのアウトブレイクは広州でみられた通常の季節性インフルエンザのものとは非常に時期が異なっていた。A(H1N1)pdm09の流行が1年目(2009~2010)は秋/冬の間で、2年目(2010~2011)が冬/春の間であったが、他の季節性インフルエンザウイルスは春/夏の間主に起こっていた。著者らはまたB型の循環はA型のピークの数カ月前にピークになるように思われると述べている。

重症疾患の詳細なサーベイランスもこの期間に実施され、著者らは考えられる危険因子に基づいた重症疾患の相対危険度を報告している。慢性肺疾患だけが統計学的に有意な死亡のリスクであることがわかった。

コメント:

広州疾病対策管理センターによるこの報告は、詳細なサーベイランスデータを集めることの有用性や重要性を示している。インフルエンザウイルス流行時期やウイルスの型の相対的な分布を監視する能力は非常に有用であり、何年にもわたるデータが利用できるようになれば、異なるウイルスの季節的傾向や相対的なインパクトを詳細に理解することができるようになるだろう。パンデミックインフルエンザだけでなく季節性インフルエンザでも、ウイルス型による重症インフルエンザの危険因子の持続的サーベイランスは、これがインフルエンザの予防、制御そして治療に関する公衆衛生学的計画に与える価値を考えると、考慮すべき大切な要素である。

参考文献:

・ Li Tiegang et.al. 2011 A Two Year Surveillance of 2009 Pandemic Influenza A(H1N1) in Guangzhou, China: From Pandemic to Seasonal Influenza PLoS One, November 2011 6:11 e28027.

【ウイルス学的サマリー】

第47 ~ 48週(2011年11月20日 ~ 12月3日)において、検査で確定したインフルエンザウイルスの検出は数カ国を除いて世界のほとんどの地域で散発的な状態が続いている。検出された有意なウイルス亜型はA(H3N2)であった。

北半球では、数カ国を除いてインフルエンザの活動性は低い。A(H1N1)pdm09とB型による地域的なアウトブレイクがカンボジアで続いている。アジアの他の地域、ヨーロッパ、北アメリカではA(H1N1)pdm09、A(H3N2)、B型の活動性は低い。

中央アメリカでは、インフルエンザの活動性は全体的に低い。コスタリカでは、A(H1N1)pdm09とともに、A(H3N2)の検出が増加している。

南半球では、A(H1N1)pdm09、B型の報告数増加がブラジルでみられた。その他にアフリカ、オセアニア、南アメリカでA(H1N1)pdm09、A(H3N2)、B型の散発的な検出の報告があった。2例の通常と異なるA型インフルエンザウイルス感染が米国の子供において検出された。西バージニア州の症例は豚、人間、鳥系統からの遺伝子をもった変異A(H3N2)ウイルスに感染していた。M遺伝子はA(H1N1)pdm09からのものであった。この症例は変異A(H3N2)ウイルスの11番目の人での感染である。ミネソタからのもう一人の症例は米国内の豚で循環しているA(H1N2)に感染していた。これは2007年にアトランタの疾病対策センター(CDC)に初発例が報告されたA(H1N2)感染の2番目の症例である。

【FluNetサマリー】

第47 ~ 48週(2011年11月20日 ~ 12月3日)において、83の国と地域及び領土の国家インフルエンザセンター(National Influenza Centres : NICs)がFluNetに報告したインフルエンザウイルス陽性検体1,068のうち、684検体(64%)がA型、384検体(36%)がB型であった。亜型別されたA型のうち、11.2%がA(H1N1)pdm09、88.3%がA(H3N2)であった。

鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2011年12月21日 - 更新59

エジプト保健人口省は、鳥インフルエンザウイルスA(H5N1)の1例のヒト感染症例をWHOに報告した。

症例はダカハリヤ行政区(Dakahlia Governorate)の29歳の男性である。男性は12月8日に発症、12月15日に入院し、オセルタミビルで治療された。男性は危篤状態であり、12月19日に死亡した。

症例は12月18日にWHOの世界インフルエンザサーベイランスネットワーク(Global Influenza Surveillance Network)の国家インフルエンザセンターである中央公衆衛生研究所(Central Public Health Laboratories)で確定診断された。

感染源調査で、症例は裏庭で家禽に曝露していたことが明らかになった。

エジプトではこれまでに156例が確定診断され、そのうち54例が死亡している。



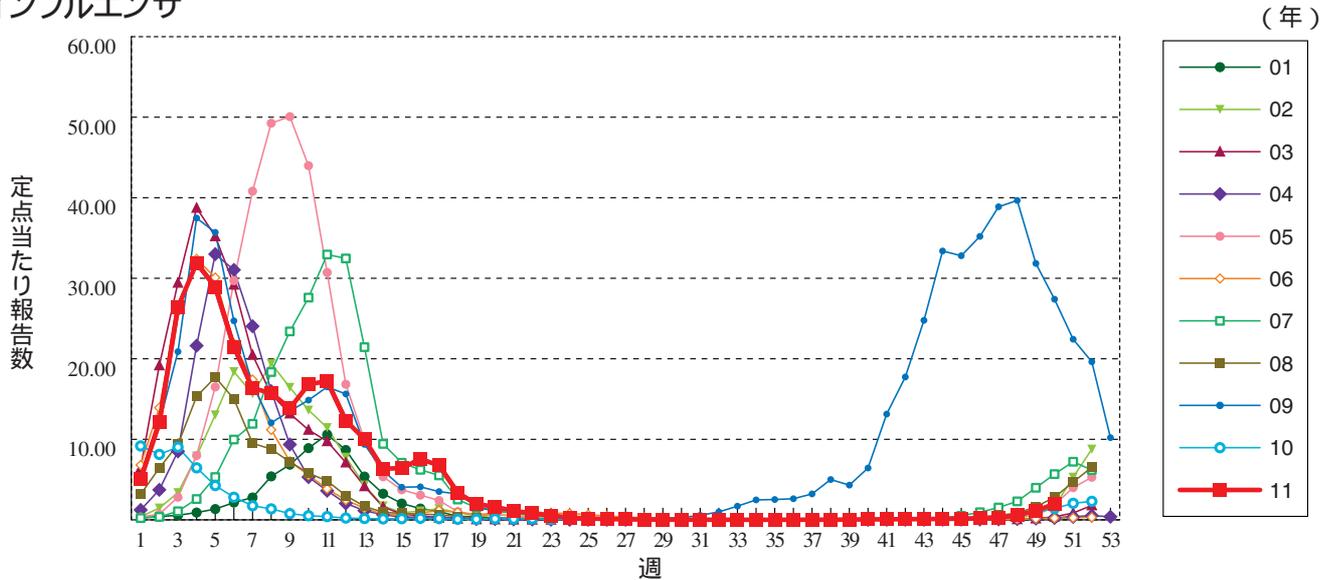
感染症の話

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。

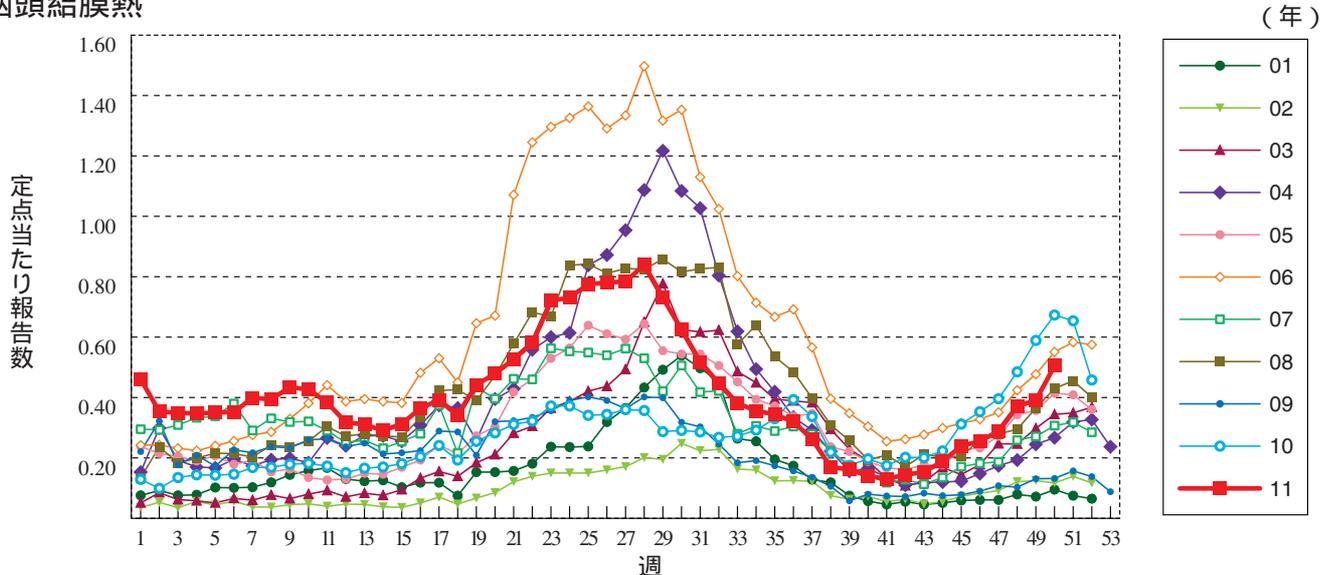


グラフ総覧(50週)

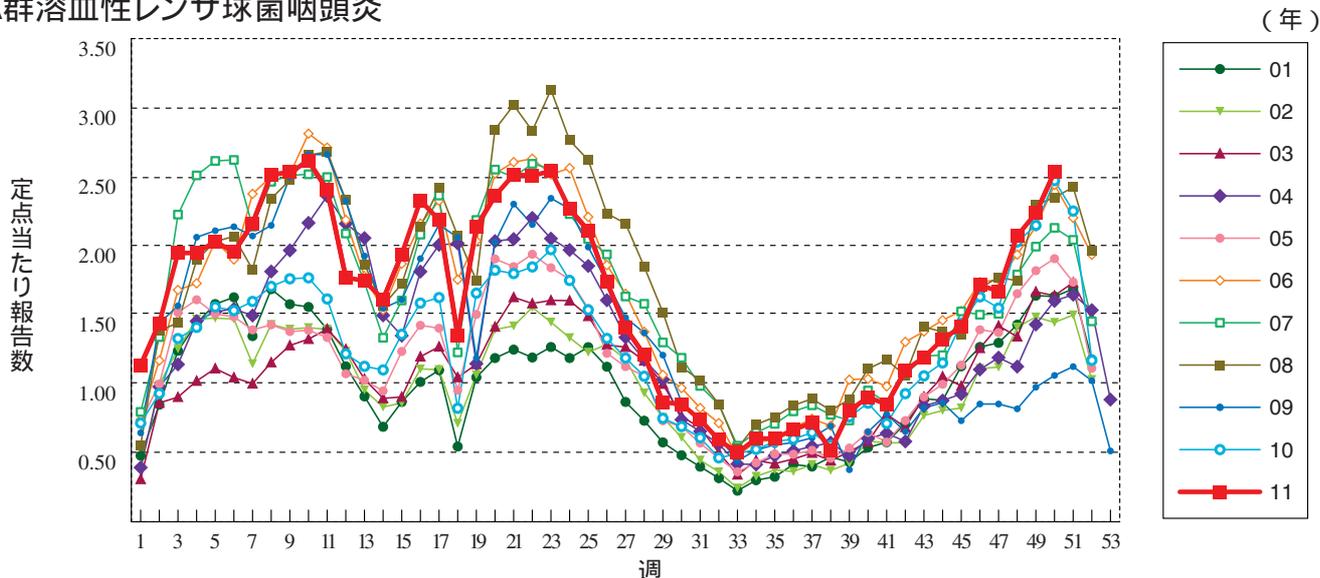
インフルエンザ



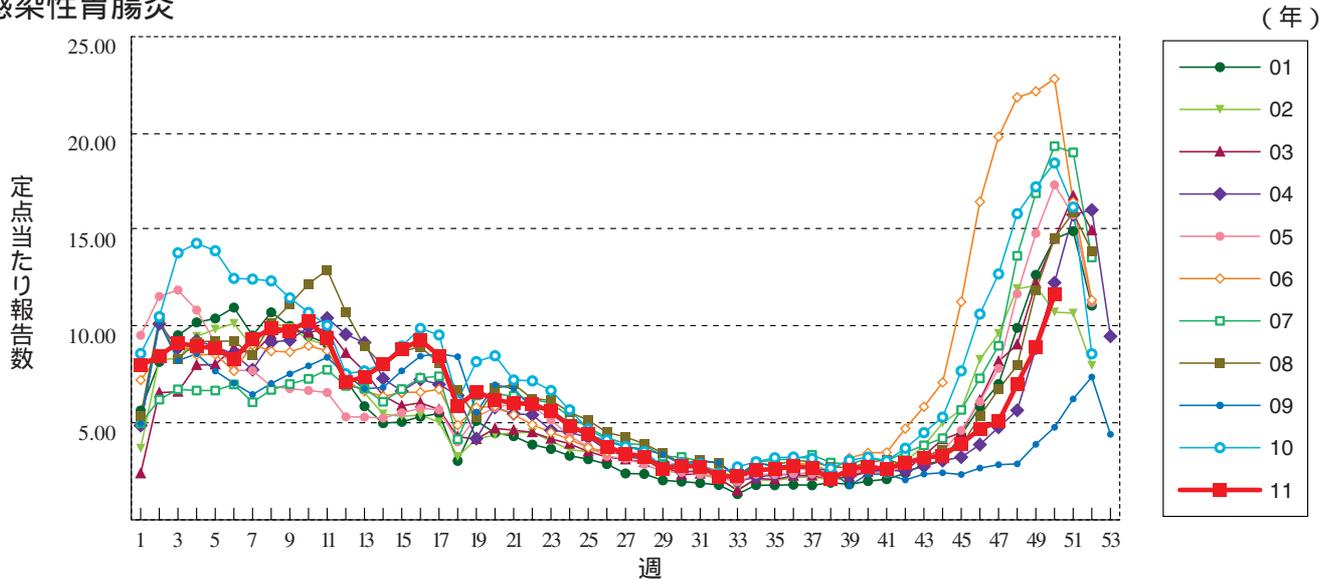
咽頭結膜熱



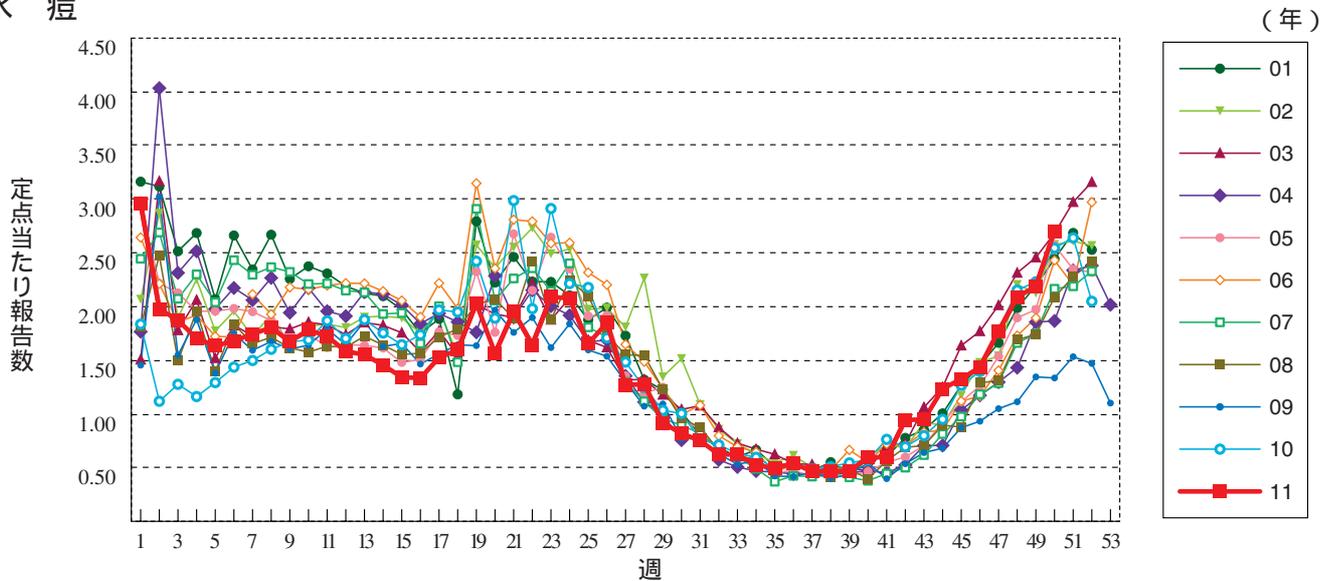
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



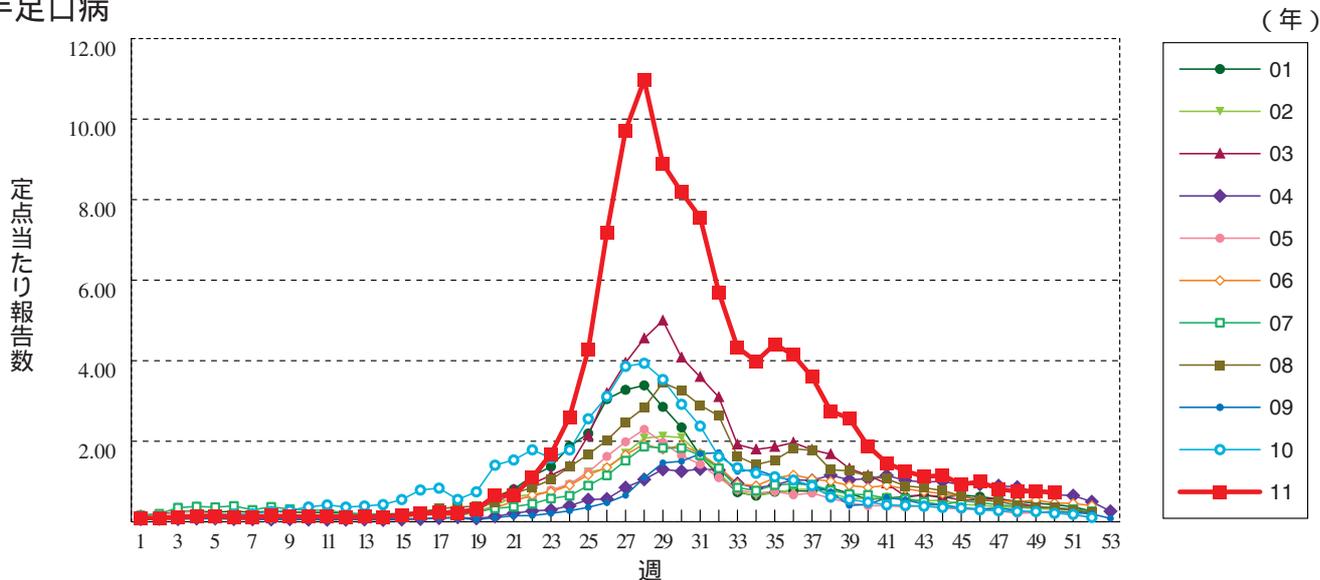
感染性胃腸炎



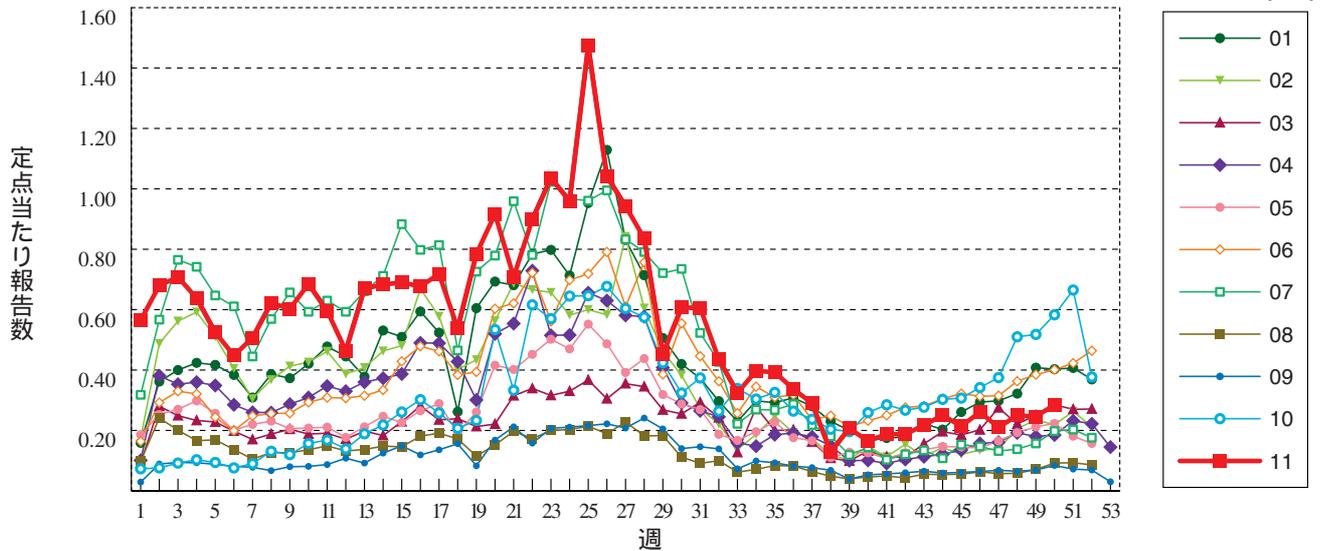
水痘



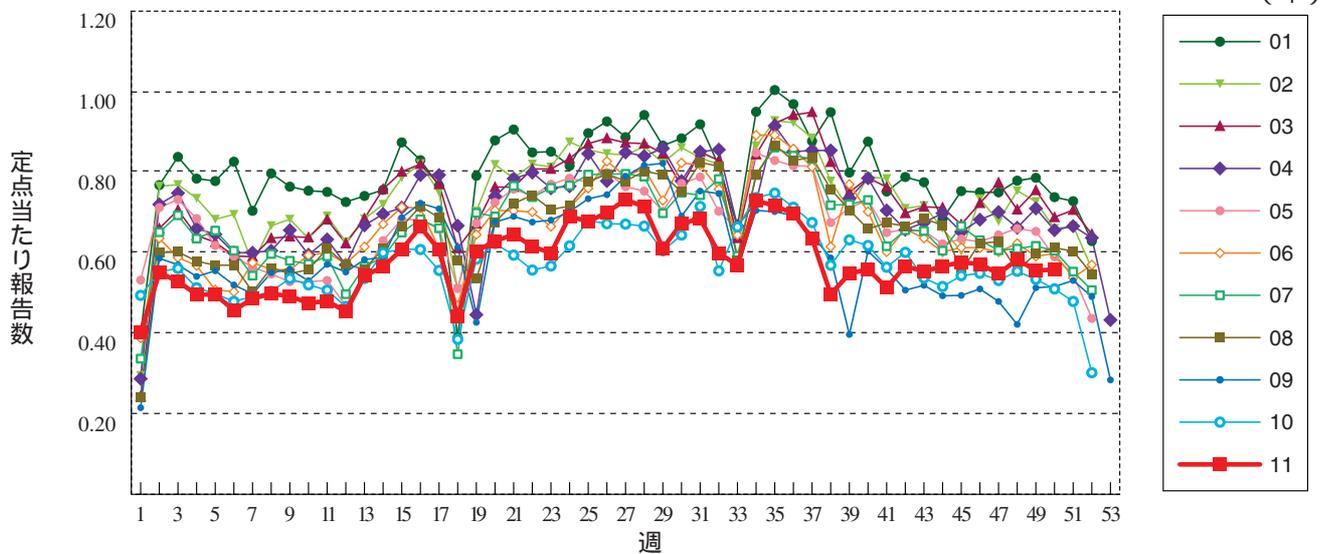
手足口病



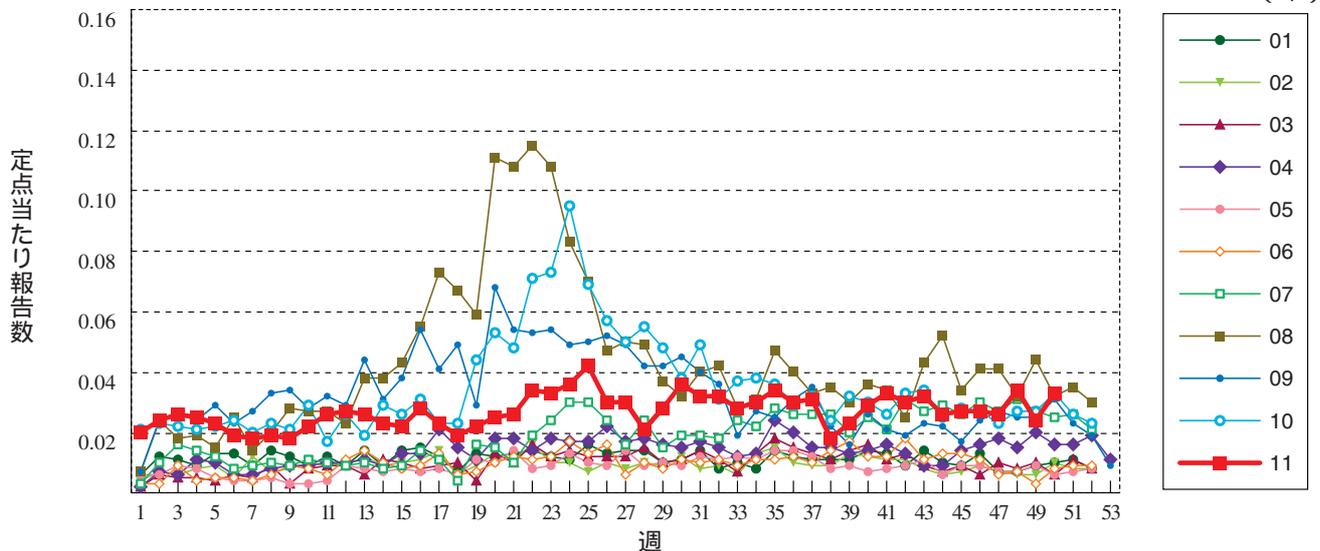
伝染性紅斑



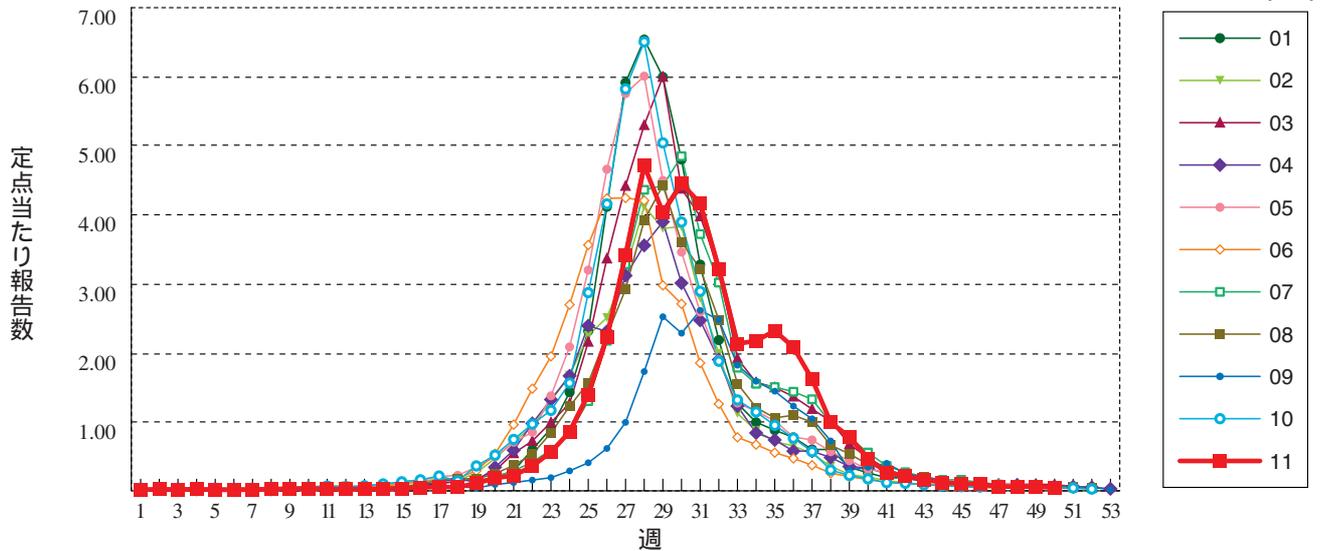
突発性発しん



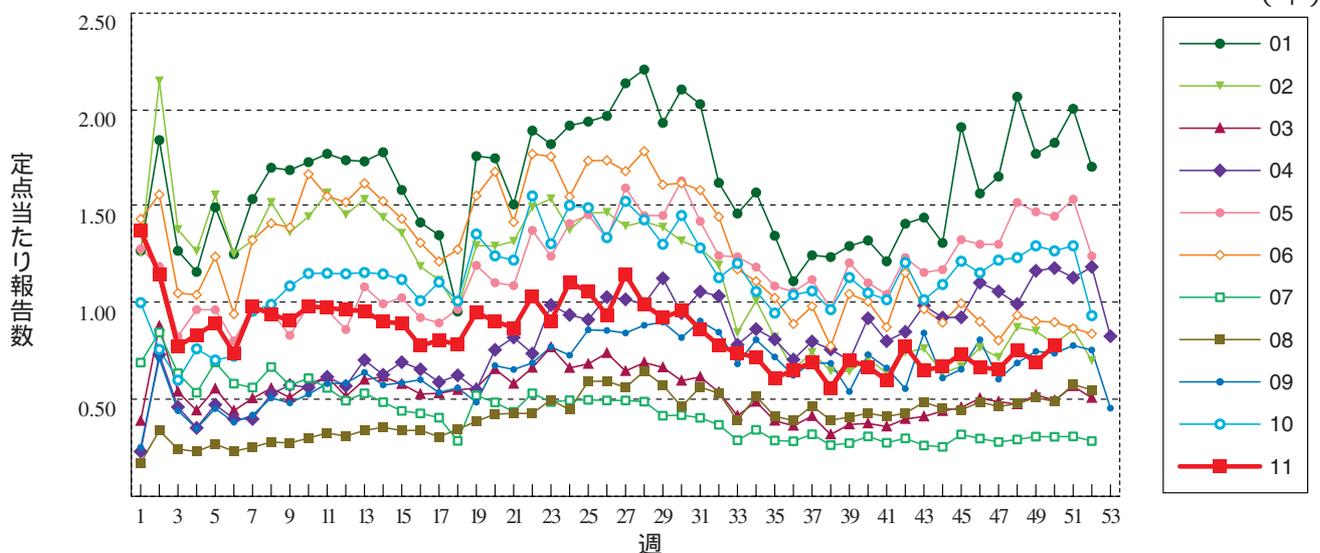
百日咳



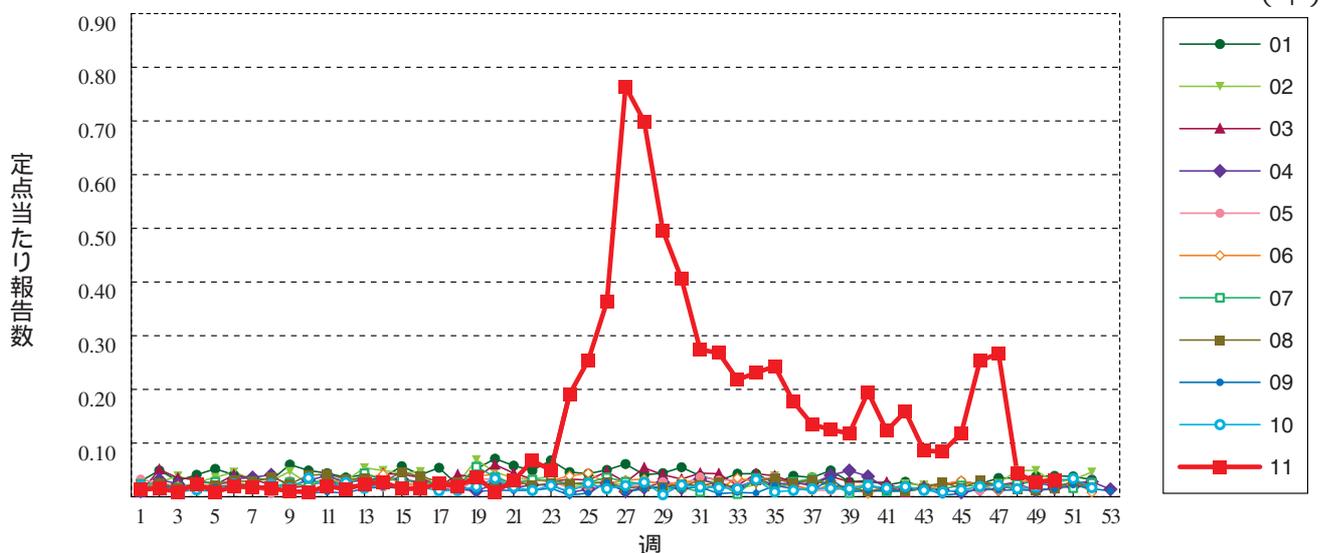
ヘルパンギーナ



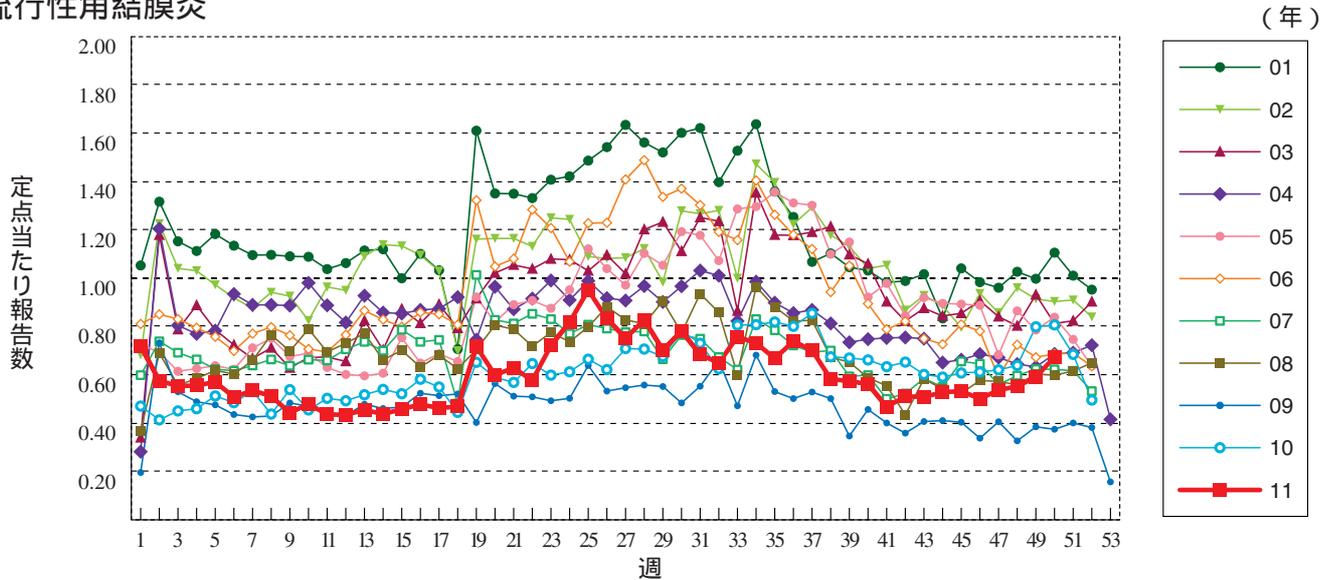
流行性耳下腺炎



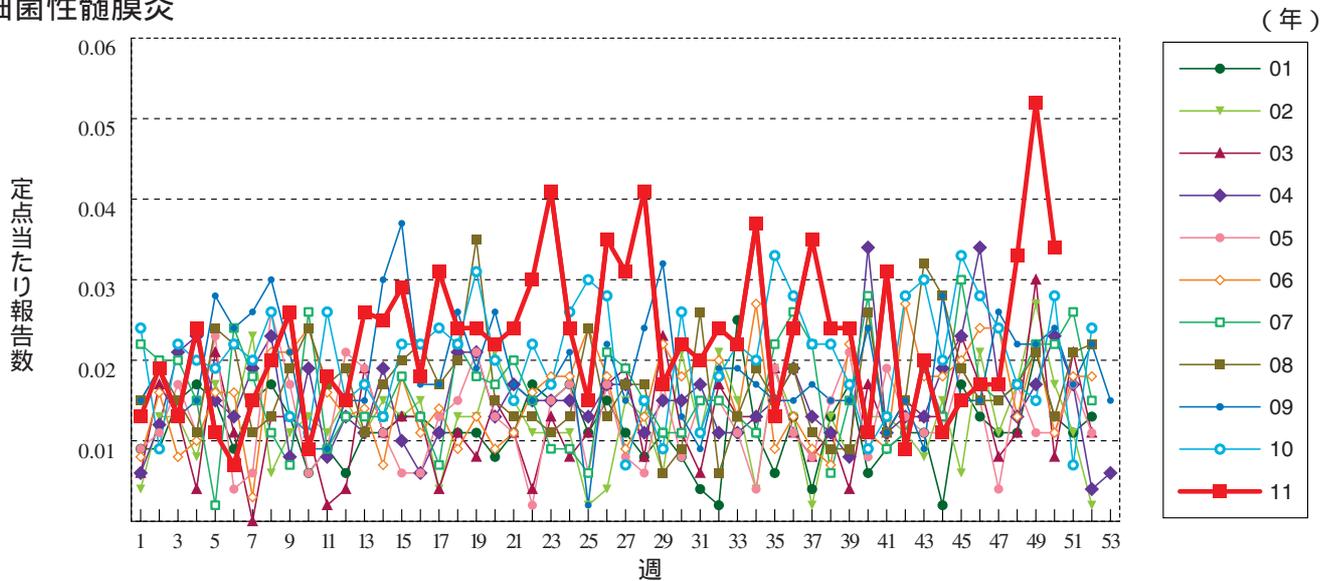
急性出血性結膜炎



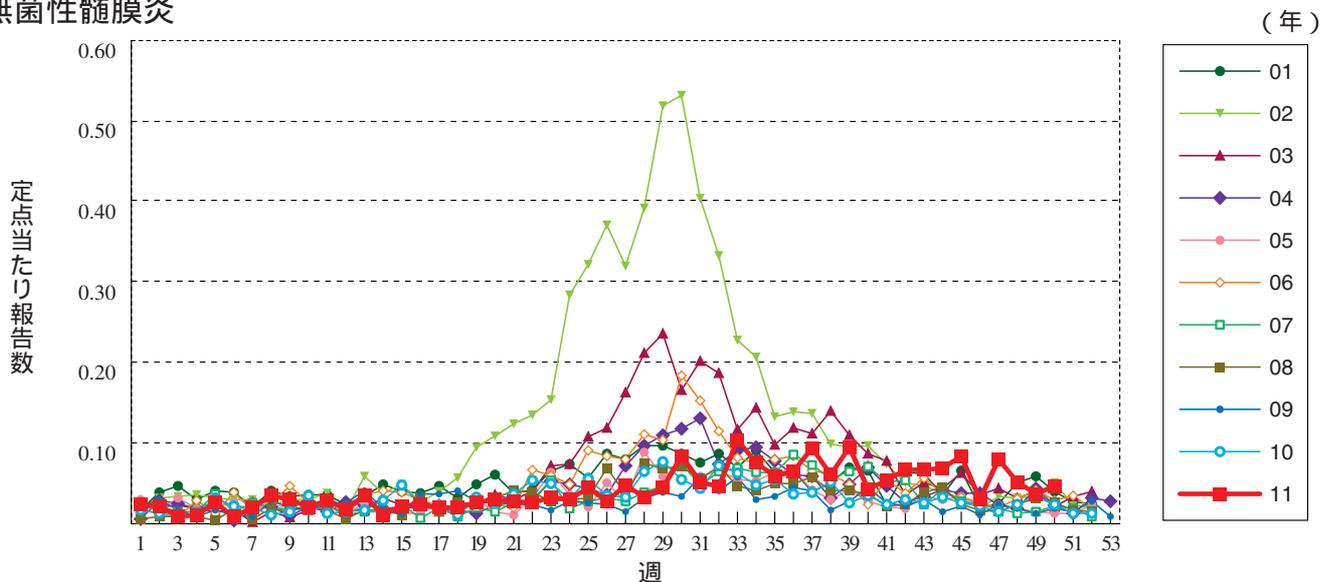
流行性角結膜炎



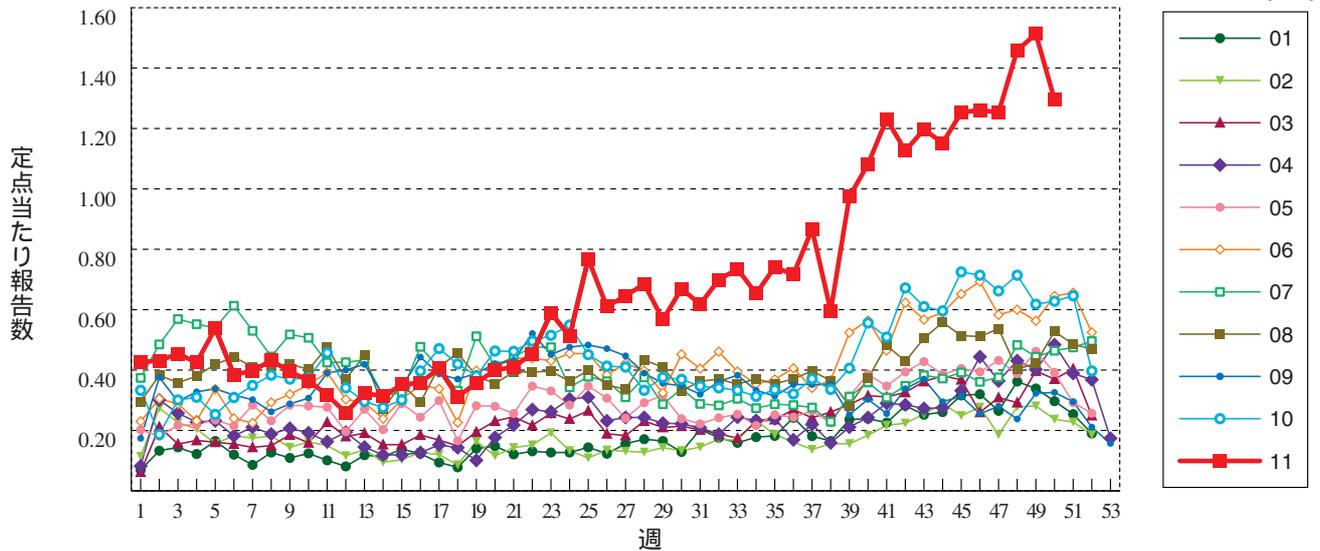
細菌性髄膜炎



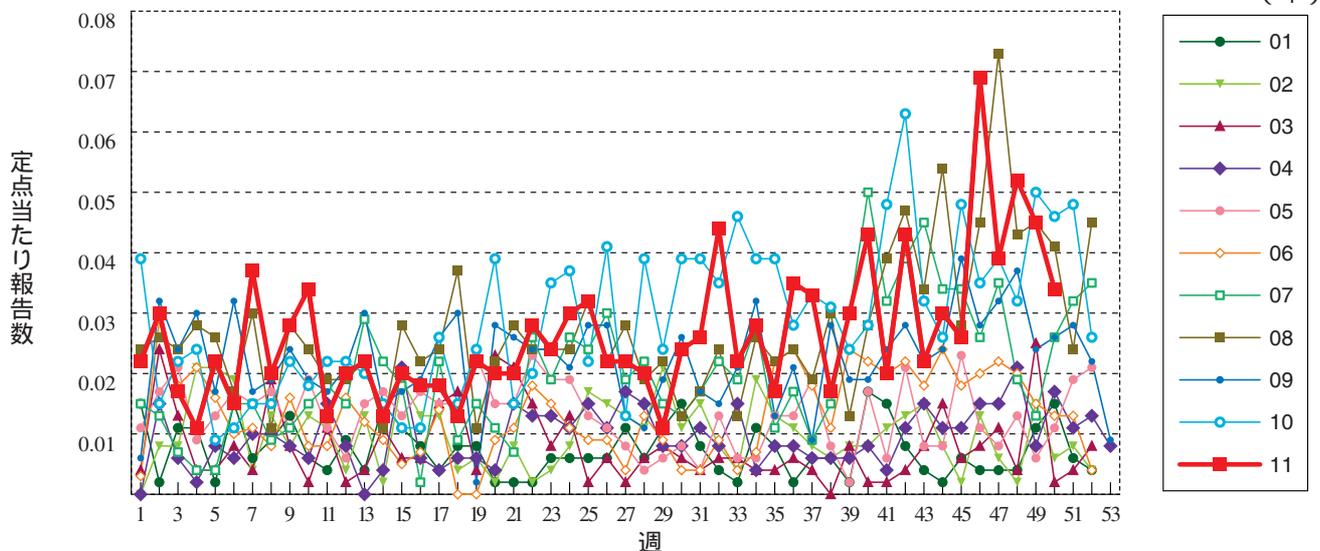
無菌性髄膜炎



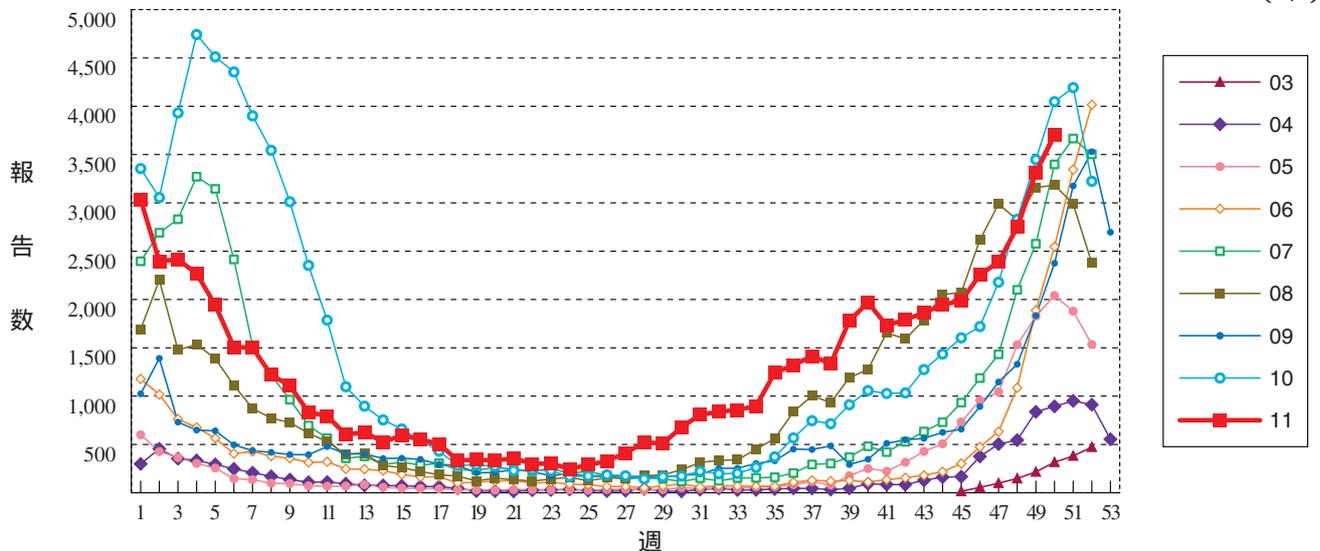
マイコプラズマ肺炎



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。





50週のデータ

注) 表中の報告数は12月21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50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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	337	29591
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	943
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	428
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	208
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	338
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	228
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	280
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	324
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	673
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	331
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	222
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1491
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1508
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52	4821	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2050
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	358
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	232
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	260
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	170
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	133
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	385
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	568
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	664
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1965
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	352
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	321
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	667
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1493
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1060
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	255
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	498
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	760
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	314
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	264
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	174
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	280
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1181
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	345
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	376
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	307
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	253
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	368
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	340

*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50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	-	-	-	-	-	-	10	3	288	42	3823	-	22	-	21	-	54	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	-	-	13	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	24	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	123	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	26	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	308	-	-	-	1	-	1	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	49	-	-	-	-	-	1	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	47	-	1	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	73	-	2	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	47	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	143	-	1	-	-	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4	205	-	-	-	2	-	4	
東京都	-	-	-	-	-	-	3	1	82	2	256	-	6	-	9	-	9	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	-	25	1	122	-	-	-	2	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	59	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	191	-	-	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	69	-	1	-	-	-	1	
福井県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	23	51	-	-	-	-	-	1	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	82	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	75	-	-	-	-	-	2	
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-	121	-	1	-	2	-	2	
三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	48	-	-	-	2	-	3	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	71	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	75	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	183	-	2	-	1	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	117	-	1	-	-	-	2	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	1	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	67	-	-	-	-	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	71	-	1	-	-	-	1	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	1	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	17	4	160	-	2	-	-	-	3	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	1	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	76	-	2	-	-	-	1	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	58	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	1	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	101	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	44	-	1	-	1	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年50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	-	-	174	-	14	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	26	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年50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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	22	398
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	22
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	27
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	17
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	47
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

*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50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	-	101	-	-	-	-	-	-	2	175	-	8	-	-	-	-	-	-
北海道	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	25	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	9	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年50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	1	2	-	-	-	-	-	-	6	-	73	-	-	1	8	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

*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50週

	リフトバレー熱		類鼻疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅斑熱		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**		クリプト スポリジウム症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	3	6	784	1	26	-	-	10	781	-	231	4	245	-	8
北海道	-	-	-	1	-	18	-	-	-	-	-	15	-	4	-	6	-	1
青森県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	13	-	5	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	13	-	2	-	7	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	8	-	1	-	10	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	10	-	3	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	34	-	8	1	15	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	1	52	-	8	3	24	-	1
東京都	-	-	-	-	2	69	-	5	-	-	5	168	-	37	-	19	-	2
神奈川県	-	-	-	1	-	58	-	-	-	-	1	81	-	11	-	11	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	27	-	-	-	-	-	9	-	3	-	12	-	-
富山県	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	5	-	4	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	11	-	7	-	6	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	8	-	2	-	2	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	18	-	-	-	15	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	40	-	11	-	12	-	-
三重県	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	1	12	-	7	-	5	-	3
滋賀県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	23	-	8	-	12	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	60	-	1	-	-	1	85	-	21	-	19	-	1
兵庫県	-	-	-	-	1	44	-	-	-	-	-	29	-	15	-	9	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-	-	10	-	9	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	11	-	13	-	12	-	-
山口県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	3	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	7	-	7	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1	23	-	14	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	9	-	5	-	6	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	2	-	1	-	4	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	8	-	6	-	-	-	2	-	6	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年50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	-	127	1	190	16	1407	2	63	-	11	-	1	15	783	-	110	-	-
北海道	-	7	-	8	-	26	-	1	-	-	-	-	1	21	-	7	-	-
青森県	-	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-
岩手県	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	2	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	1	14	-	7	-	-
秋田県	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
山形県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
福島県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
茨城県	-	5	-	4	-	23	-	2	-	-	-	-	-	24	-	6	-	-
栃木県	-	2	-	2	-	21	-	1	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-
群馬県	-	1	-	1	-	15	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-
埼玉県	-	7	-	6	2	40	-	5	-	1	-	-	1	19	-	2	-	-
千葉県	-	6	-	6	2	51	-	1	-	1	-	-	-	23	-	2	-	-
東京都	-	13	-	29	8	381	-	11	-	2	-	-	9	234	-	8	-	-
神奈川県	-	4	-	9	-	76	-	6	-	-	-	-	1	40	-	1	-	-
新潟県	-	4	-	7	-	10	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-
富山県	-	1	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	1	6	-	2	-	-
石川県	-	1	-	3	-	11	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
福井県	-	-	-	4	-	6	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	3	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	7	-	19	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-
岐阜県	-	1	-	3	-	30	-	2	-	-	-	-	-	14	-	3	-	-
静岡県	-	4	-	5	-	30	-	4	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
愛知県	-	3	-	13	1	106	1	4	-	-	-	-	-	41	-	7	-	-
三重県	-	3	-	2	1	12	-	1	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-
滋賀県	-	2	-	2	-	6	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-
京都府	-	5	-	4	-	15	-	2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
大阪府	-	10	-	11	-	221	-	3	-	1	-	-	-	71	-	1	-	-
兵庫県	-	4	-	6	-	45	-	5	-	-	-	-	-	35	-	2	-	-
奈良県	-	1	-	1	-	12	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
和歌山県	-	2	-	3	-	8	-	1	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
島根県	-	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
岡山県	-	2	-	1	-	14	-	2	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-
広島県	-	2	-	4	-	24	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	-
山口県	-	2	-	4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
香川県	-	2	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
福岡県	-	8	-	19	2	54	1	2	-	1	-	-	-	47	-	3	-	-
佐賀県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	7	-	4	-	-
熊本県	-	-	1	2	-	9	-	-	-	-	-	-	1	11	-	1	-	-
大分県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
宮崎県	-	1	-	1	-	12	-	-	-	2	-	-	-	8	-	9	-	-
鹿児島県	-	3	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	21	-	5	-	-
沖縄県	-	1	-	3	-	20	-	2	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2011年50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	-	64	3	366	2	428
北海道	-	1	1	19	-	8
青森県	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	2
宮城県	-	1	-	1	-	-
秋田県	-	1	-	1	-	1
山形県	-	1	-	3	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	11	-	-
栃木県	-	1	-	1	-	10
群馬県	-	1	-	-	-	5
埼玉県	-	1	-	7	2	30
千葉県	-	5	-	7	-	26
東京都	-	6	1	31	-	175
神奈川県	-	13	-	63	-	39
新潟県	-	1	-	5	-	3
富山県	-	-	-	2	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	2	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	3
長野県	-	1	-	1	-	1
岐阜県	-	2	-	3	-	3
静岡県	-	-	-	4	-	8
愛知県	-	-	-	12	-	30
三重県	-	1	-	7	-	1
滋賀県	-	-	-	2	-	1
京都府	-	1	-	1	-	3
大阪府	-	10	1	53	-	12
兵庫県	-	2	-	8	-	14
奈良県	-	-	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	1
島根県	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	4
広島県	-	1	-	13	-	25
山口県	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	3	-	1
愛媛県	-	1	-	1	-	4
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	4	-	85	-	6
佐賀県	-	-	-	2	-	-
長崎県	-	-	-	3	-	3
熊本県	-	5	-	2	-	-
大分県	-	-	-	2	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	1
鹿児島県	-	1	-	2	-	3
沖縄県	-	2	-	-	-	-

*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50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	9738	1.98	1588	0.50	7969	2.53	36673	11.66	8499	2.70	2279	0.72	895	0.28	1754	0.56	104	0.03
北海道	162	0.71	261	1.83	702	4.91	563	3.94	518	3.62	62	0.43	33	0.23	36	0.25	8	0.06
青森県	30	0.46	4	0.10	49	1.17	357	8.50	73	1.74	2	0.05	2	0.05	14	0.33	-	-
岩手県	27	0.43	3	0.08	101	2.53	337	8.43	171	4.28	3	0.08	7	0.18	16	0.40	1	0.03
宮城県	1693	18.20	15	0.26	138	2.38	826	14.24	186	3.21	44	0.76	4	0.07	40	0.69	-	-
秋田県	15	0.27	22	0.63	62	1.77	315	9.00	64	1.83	5	0.14	-	-	15	0.43	-	-
山形県	35	0.73	17	0.57	137	4.57	569	18.97	176	5.87	18	0.60	15	0.50	22	0.73	-	-
福島県	109	1.36	43	0.90	131	2.73	525	10.94	145	3.02	57	1.19	57	1.19	23	0.48	-	-
茨城県	72	0.60	25	0.33	171	2.28	736	9.81	147	1.96	36	0.48	6	0.08	31	0.41	1	0.01
栃木県	36	0.47	5	0.10	50	1.04	343	7.15	152	3.17	45	0.94	7	0.15	20	0.42	12	0.25
群馬県	65	0.66	28	0.46	109	1.79	965	15.82	167	2.74	32	0.52	5	0.08	39	0.64	6	0.10
埼玉県	258	1.04	50	0.31	448	2.80	2648	16.55	495	3.09	64	0.40	30	0.19	94	0.59	3	0.02
千葉県	240	1.17	66	0.50	415	3.14	1654	12.53	317	2.40	131	0.99	16	0.12	61	0.46	14	0.11
東京都	190	0.45	117	0.44	781	2.96	5314	20.13	731	2.77	76	0.29	89	0.34	166	0.63	14	0.05
神奈川県	139	0.45	49	0.25	494	2.47	3621	18.11	565	2.83	101	0.51	59	0.30	128	0.64	2	0.01
新潟県	13	0.14	254	4.23	137	2.28	339	5.65	199	3.32	62	1.03	11	0.18	40	0.67	-	-
富山県	28	0.58	21	0.72	160	5.52	350	12.07	66	2.28	53	1.83	1	0.03	16	0.55	-	-
石川県	3	0.06	11	0.38	95	3.28	168	5.79	106	3.66	96	3.31	1	0.03	12	0.41	1	0.03
福井県	57	1.78	11	0.50	110	5.00	246	11.18	111	5.05	16	0.73	7	0.32	18	0.82	-	-
山梨県	3	0.08	21	0.88	45	1.88	212	8.83	47	1.96	23	0.96	1	0.04	8	0.33	1	0.04
長野県	191	2.17	7	0.13	116	2.11	453	8.24	189	3.44	45	0.82	65	1.18	26	0.47	-	-
岐阜県	295	3.39	11	0.21	67	1.26	402	7.58	121	2.28	30	0.57	21	0.40	29	0.55	-	-
静岡県	40	0.31	19	0.23	225	2.68	1017	12.11	145	1.73	34	0.40	11	0.13	46	0.55	1	0.01
愛知県	2004	10.28	43	0.24	329	1.82	1579	8.72	401	2.22	158	0.87	77	0.43	103	0.57	7	0.04
三重県	699	9.71	25	0.56	92	2.04	394	8.76	144	3.20	78	1.73	2	0.04	33	0.73	2	0.04
滋賀県	156	2.94	20	0.63	54	1.69	201	6.28	79	2.47	107	3.34	2	0.06	22	0.69	-	-
京都府	51	0.42	6	0.08	106	1.45	475	6.51	138	1.89	109	1.49	16	0.22	23	0.32	-	-
大阪府	507	1.68	36	0.18	451	2.30	1921	9.80	520	2.65	153	0.78	48	0.24	112	0.57	7	0.04
兵庫県	552	2.77	22	0.17	196	1.52	1890	14.65	316	2.45	100	0.78	29	0.22	66	0.51	1	0.01
奈良県	61	1.11	17	0.49	46	1.31	197	5.63	61	1.74	18	0.51	14	0.40	11	0.31	-	-
和歌山県	95	1.90	35	1.13	31	1.00	90	2.90	61	1.97	47	1.52	21	0.68	17	0.55	-	-
鳥取県	71	2.45	6	0.32	67	3.53	107	5.63	34	1.79	27	1.42	15	0.79	5	0.26	1	0.05
島根県	44	1.16	4	0.17	14	0.61	370	16.09	85	3.70	17	0.74	19	0.83	12	0.52	-	-
岡山県	434	5.17	11	0.20	39	0.72	599	11.09	72	1.33	114	2.11	15	0.28	26	0.48	-	-
広島県	314	2.73	46	0.64	171	2.38	638	8.86	207	2.88	42	0.58	37	0.51	29	0.40	11	0.15
山口県	291	4.22	9	0.19	163	3.40	538	11.21	181	3.77	9	0.19	28	0.58	42	0.88	-	-
徳島県	26	0.68	20	0.87	30	1.30	207	9.00	45	1.96	23	1.00	16	0.70	12	0.52	-	-
香川県	94	1.92	11	0.37	26	0.87	323	10.77	39	1.30	66	2.20	8	0.27	9	0.30	-	-
愛媛県	270	4.43	12	0.32	76	2.05	385	10.41	112	3.03	44	1.19	23	0.62	20	0.54	-	-
高知県	-	-	11	0.37	117	3.90	319	10.63	27	0.90	23	0.77	18	0.60	12	0.40	-	-
福岡県	77	0.39	98	0.82	485	4.04	1768	14.73	272	2.27	11	0.09	10	0.08	104	0.87	3	0.03
佐賀県	4	0.10	17	0.74	50	2.17	241	10.48	89	3.87	-	-	2	0.09	23	1.00	-	-
長崎県	7	0.10	11	0.25	106	2.41	458	10.41	112	2.55	8	0.18	2	0.05	23	0.52	1	0.02
熊本県	14	0.18	22	0.46	119	2.48	481	10.02	84	1.75	4	0.08	6	0.13	39	0.81	-	-
大分県	64	1.10	4	0.11	234	6.50	391	10.86	150	4.17	4	0.11	15	0.42	28	0.78	1	0.03
宮崎県	23	0.39	19	0.53	75	2.08	580	16.11	154	4.28	6	0.17	15	0.42	41	1.14	-	-
鹿児島県	9	0.10	17	0.31	94	1.74	475	8.80	194	3.59	69	1.28	6	0.11	24	0.44	-	-
沖縄県	170	2.93	6	0.18	55	1.62	86	2.53	31	0.91	7	0.21	3	0.09	18	0.53	6	0.18

*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50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	151	0.05	2451	0.78	21	0.03	458	0.67	16	0.03	22	0.05	601	1.30	16	0.03	3704	
北海道	4	0.03	36	0.25	-	-	18	0.62	-	-	-	-	19	0.83	1	0.04	371	
青森県	-	-	68	1.62	-	-	6	0.55	-	-	-	-	19	3.17	-	-	36	
岩手県	3	0.08	53	1.33	-	-	9	0.64	1	0.05	-	-	35	1.84	-	-	48	
宮城県	-	-	61	1.05	1	0.08	5	0.42	-	-	-	-	44	3.67	-	-	66	
秋田県	1	0.03	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	36	
山形県	-	-	65	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.50	1	0.10	47	
福島県	1	0.02	32	0.67	-	-	23	1.92	-	-	-	-	17	2.43	2	0.29	116	
茨城県	-	-	105	1.40	1	0.06	19	1.12	-	-	-	-	8	0.62	-	-	62	
栃木県	1	0.02	25	0.52	-	-	11	0.92	-	-	1	0.14	35	5.00	1	0.14	42	
群馬県	4	0.07	48	0.79	-	-	24	1.60	-	-	2	0.25	9	1.13	-	-	79	
埼玉県	1	0.01	73	0.46	1	0.02	33	0.79	-	-	4	0.44	39	4.33	2	0.22	127	
千葉県	3	0.02	43	0.33	2	0.06	20	0.59	-	-	-	-	9	1.00	2	0.22	66	
東京都	17	0.06	87	0.33	2	0.05	19	0.51	3	0.12	4	0.16	40	1.60	-	-	145	
神奈川県	4	0.02	76	0.38	1	0.02	36	0.82	-	-	-	-	5	0.56	-	-	77	
新潟県	3	0.05	145	2.42	-	-	16	1.60	-	-	-	-	32	2.46	3	0.23	86	
富山県	-	-	29	1.00	-	-	1	0.14	-	-	-	-	15	3.00	-	-	14	
石川県	1	0.03	13	0.45	-	-	1	0.14	-	-	-	-	6	1.20	-	-	22	
福井県	-	-	7	0.32	-	-	-	-	-	-	1	0.17	4	0.67	-	-	21	
山梨県	-	-	17	0.71	-	-	11	1.22	-	-	-	-	3	0.30	1	0.10	30	
長野県	-	-	71	1.29	-	-	13	1.18	-	-	-	-	12	1.09	-	-	125	
岐阜県	-	-	43	0.81	-	-	3	0.27	-	-	-	-	8	1.60	-	-	48	
静岡県	1	0.01	115	1.37	-	-	11	0.55	-	-	-	-	3	0.33	-	-	169	
愛知県	10	0.06	80	0.44	1	0.03	11	0.32	-	-	1	0.08	42	3.23	-	-	308	
三重県	2	0.04	44	0.98	-	-	1	0.08	-	-	-	-	3	0.33	-	-	81	
滋賀県	3	0.09	17	0.53	-	-	1	0.13	-	-	-	-	1	0.14	-	-	56	
京都府	1	0.01	27	0.37	-	-	2	0.11	-	-	-	-	6	0.86	-	-	41	
大阪府	24	0.12	97	0.49	-	-	14	0.29	8	0.53	-	-	44	2.93	-	-	200	
兵庫県	4	0.03	88	0.68	-	-	18	0.51	1	0.08	2	0.17	17	1.42	2	0.17	177	
奈良県	2	0.06	11	0.31	-	-	1	0.11	-	-	-	-	3	0.50	-	-	33	
和歌山県	4	0.13	3	0.10	-	-	-	-	1	0.09	-	-	6	0.55	-	-	23	
鳥取県	1	0.05	43	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	49	
島根県	-	-	4	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.50	-	-	59	
岡山県	1	0.02	50	0.93	-	-	7	0.58	-	-	1	0.20	10	2.00	-	-	70	
広島県	-	-	39	0.54	-	-	25	1.32	-	-	-	-	18	0.86	-	-	152	
山口県	3	0.06	37	0.77	-	-	10	1.11	-	-	-	-	7	0.78	-	-	72	
徳島県	11	0.48	63	2.74	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	25	
香川県	2	0.07	17	0.57	-	-	2	0.67	1	0.20	-	-	-	-	-	-	27	
愛媛県	5	0.14	76	2.05	-	-	11	1.38	-	-	-	-	3	0.50	-	-	41	
高知県	13	0.43	24	0.80	-	-	1	0.33	-	-	2	0.29	5	0.71	-	-	72	
福岡県	7	0.06	129	1.08	-	-	18	0.69	-	-	1	0.07	4	0.27	-	-	130	
佐賀県	1	0.04	26	1.13	-	-	2	0.50	-	-	1	0.17	5	0.83	-	-	35	
長崎県	4	0.09	28	0.64	2	0.25	9	1.13	1	0.09	-	-	4	0.36	-	-	32	
熊本県	2	0.04	66	1.38	-	-	18	2.00	-	-	-	-	7	0.47	-	-	99	
大分県	4	0.11	71	1.97	-	-	5	1.00	-	-	-	-	1	0.09	1	0.09	41	
宮崎県	1	0.03	105	2.92	-	-	8	1.33	-	-	-	-	3	0.43	-	-	34	
鹿児島県	2	0.04	77	1.43	-	-	3	0.43	-	-	1	0.08	6	0.50	-	-	14	
沖縄県	-	-	15	0.44	10	1.00	12	1.20	-	-	1	0.14	30	4.29	-	-	-	

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50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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	28	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-		
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-		
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-		
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-		
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-		
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-		
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-		
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2011年50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50号 2012年1月6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。