

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-6

< 第17・18週 > インフルエンザの定点当たり報告数は第12週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.7-11

< 麻しん >
第18週の報告数は88例と前週の103例よりも減少したが、2004年以降では前週に次いで高い値であった



病原体情報
P.12-15

感染性胃腸炎関連ウイルス 2006/07シーズン / インフルエンザウイルス 2006/07シーズン



速報
P.16-21

レジオネラ症1999年4月~2006年(2007年2月28日現在) / 三重県における2007年第1週~9週のコクサッキーウイルスA16型検出状況



海外感染症情報
P.22

ケニア、ソマリア、タンザニアでリフトバレー熱の流行



感染症の話
P.23

< 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(18週)
P.24-30



17週のデータ
P.31-43



18週のデータ
P.44-56



発生動向総覧

2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

< 第17週コメント > 5月7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となります。

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。

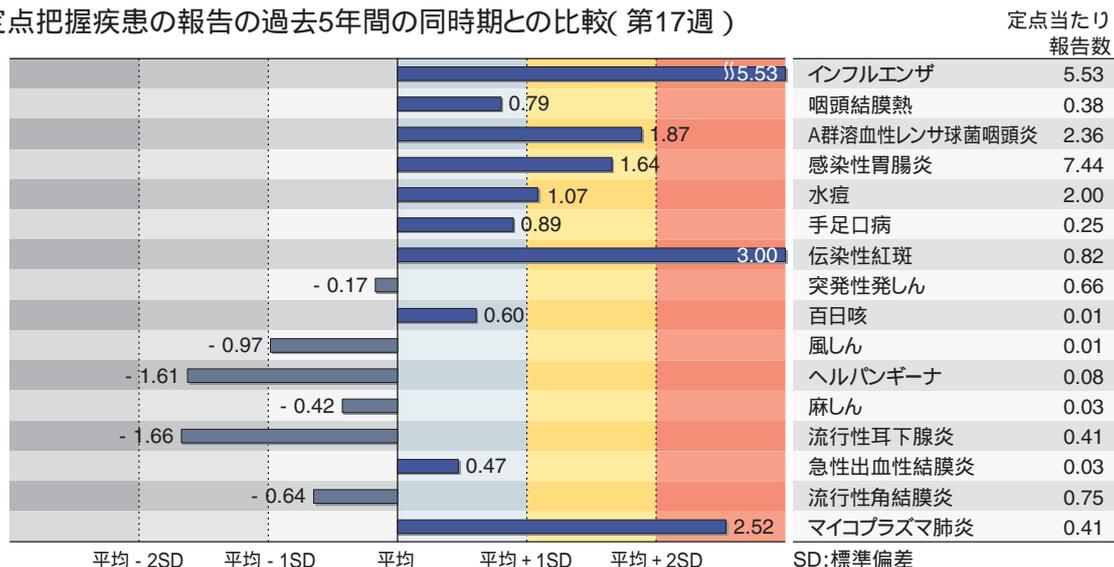
- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: 結核 200例
- 3類感染症: コレラ 1例(感染地域: インド)
 - 細菌性赤痢 3例(感染地域: すべてインド)
 - 腸管出血性大腸菌感染症 25例(うち有症者17例、HUSなし)
 - 感染地域: 千葉県3例、石川県3例、奈良県3例、大阪府2例、福岡県2例、大分県2例、群馬県1例、埼玉県1例、東京都1例、愛知県1例、和歌山県1例、山口県1例、徳島県1例、佐賀県1例、長崎県1例、鹿児島県1例
 - 年齢群: 10歳未満(16例)、20代(2例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(1例)
 - 血清型・毒素型: O157 VT2(14例)、O157 VT1・VT2(7例)、O157 VT1(1例)、O103 VT1(1例)、O165 VT1・VT2(1例)、その他/不明(1例)
 - パラチフス 1例(感染地域: バングラデシュ)
- 4類感染症: A型肝炎 4例(感染地域: 福島県1例、長崎県1例、中国1例、国外(国不明)1例)
 - コクシジオイデス症 1例(感染地域: 千葉県、感染経路: 実験室感染)
 - つつが虫病 4例(感染地域: 青森県1例、秋田県1例、島根県1例、広島県1例)
 - デング熱 1例(感染地域: インドネシア)
 - ブルセラ症 1例(感染地域: 大阪府)
 - マラリア 1例(三日熱、感染地域: パプアニューギニア)
 - レジオネラ症 9例(すべて肺炎型)
 - 年齢群: 30代1例、60代2例、70代5例、80代1例
 - 感染地域: 北海道2例、静岡県2例、兵庫県1例(温泉)、和歌山県2例(うち1例温泉)、国内(都道府県不明)2例
 - レプトスピラ症 1例(感染地域: フィジー)
- 5類感染症: アメーバ赤痢 9例(腸管アメーバ症8例、腸管外アメーバ症1例)
 - 感染地域: 国内4例、タイ3例、フィリピン1例、ギリシア1例
 - 感染経路: 経口4例、性的接触4例(異性間2例、同性間1例、異性間・同性間不明1例)、不明1例
- ウイルス性肝炎 2例
 - [ともにB型、感染経路: 性的接触(異性間)1例、不明1例]
- 急性脳炎 2例[ともに病原体不明(1歳、5歳)]
- クリプトスポリジウム症 1例
 - [感染地域: 国内、感染経路: 性的接触(同性間)]
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(80代)
- 後天性免疫不全症候群 8例(無症候6例、AIDS 1例、その他1例)
 - 感染地域: すべて国内
 - 感染経路: すべて性的接触(異性間3例、同性間5例)
- ジアルジア症 1例(感染地域: タイ)
- 梅毒 7例(早期顕症1期4例、晩期顕症1例、無症候2例)
- 破傷風 1例(50代)

(補)他に、ブルセラ症1例、ジアルジア症1例、梅毒1例の報告があったが、削除予定。また、報告遅れとして、細菌性赤痢4例(感染地域: 国内(都道府県不明)1例、ベトナム2例、インドネシア1例)、腸チフス1例(感染地域: インドネシア)、急性脳炎1例(麻疹ウイルス(10代))、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(30代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型: とともにVanC__菌検出検体: 血液1例、胆汁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17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。

インフルエンザ: 定点当たり報告数は第12週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別では秋田県(20.2)、岩手県(18.9)、沖縄県(14.1)、青森県(13.8)、北海道(13.3)が多い。

小児科定点報告疾患: RSウイルス感染症は304例の報告があり、報告数は増加した。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3週連続で増加した。都道府県別では島根県(1.26)、石川県(1.03)、富山県(0.86)、山形県(0.83)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年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では富山県(5.0)、鳥取県(5.0)、北海道(4.0)、宮崎県(3.9)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は微増し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では福井県(22.1)、鳥取県(15.7)、大分県(13.9)、宮崎県(13.4)が多い。水痘の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では宮崎県(4.3)、愛媛県(3.7)、鹿児島県(3.3)、沖縄県(3.3)が多い。手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では熊本県(1.5)、佐賀県(1.4)、鹿児島県(1.4)が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では富山県(3.3)、石川県(2.1)、北海道(1.8)が多い。百日咳の定点当たり報告数は微減した。都道府県別では沖縄県(0.15)、石川県(0.07)、千葉県(0.05)が多い。風しんの報告数は2週連続で増加した。都道府県別では静岡県4例、埼玉県、神奈川県、大阪府から各2例、北海道、東京都、山梨県、愛知県、兵庫県、奈良県、福岡県から各1例の報告であった。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第14週以降増加が続いている。都道府県別では熊本県(0.54)、山口県(0.37)、広島県(0.32)、長崎県(0.32)が多い。麻しんの報告数は20都府県から103例の報告があり第13週以降増加が続いている。都道府県別では埼玉県、千葉県から各16例、東京都11例、栃木県8例、神奈川県、徳島県、鹿児島県から各6例、宮城県、長野県、香川県から各5例、山梨県4例、茨城県3例が多い。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第14週以降減少が続いている。都道府県別では宮崎県(1.5)、秋田県(1.3)、新潟県(1.3)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。都道府県別では埼玉県(2.7)、沖縄県(2.3)、群馬県(1.3)、大阪府(1.3)が多い。成人麻しんの報告数は23例と減少した。東京都15例、群馬県3例、岩手県、福島県、神奈川県、長野県、香川県から各1例の報告があった。

< 第18週コメント > 5月9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となります。

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 67例

3類感染症:コレラ 1例(感染地域:インド)

腸管出血性大腸菌感染症 23例(うち有症者9例、HUSなし)

感染地域:奈良県4例、山口県3例、千葉県2例、石川県2例、大阪府2例、福岡県2例、佐賀県2例、埼玉県1例、新潟県1例、国内(都道府県不明)2例、ジャマイカ1例、国外(国不明)1例

年齢群:10歳未満(5例)、10代(3例)、20代(6例)、30代(4例)、40代(2例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)

血清型・毒素型:O157 VT2(12例)、O157 VT1・VT2(7例)、O103 VT1(2例)、O26 VT1(1例)、その他/不明(1例)

腸チフス 1例(感染地域:フィリピン)

4類感染症:つつが虫病 2例(山形県1例、長野県1例)

レジオネラ症 6例(すべて肺炎型)

年齢群:30代1例、70代3例、80代1例、90代1例

感染地域:埼玉県1例、東京都1例、静岡県1例、大阪府1例、福岡県1例(温泉)、長崎県1例

5類感染症:アメーバ赤痢 4例(腸管アメーバ症2例、腸管外アメーバ症2例)

感染地域:国内2例、中国1例、スペイン/フランス1例

感染経路:経口2例、性的接触(異性間)1例、不明1例

後天性免疫不全症候群 4例(すべて無症候)

感染地域:国内3例、国内・国外不明1例

感染経路:すべて性的接触(異性間1例、同性間3例)

梅毒 3例(早期顕症1期2例、無症候1例)

破傷風 1例(70代)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1例

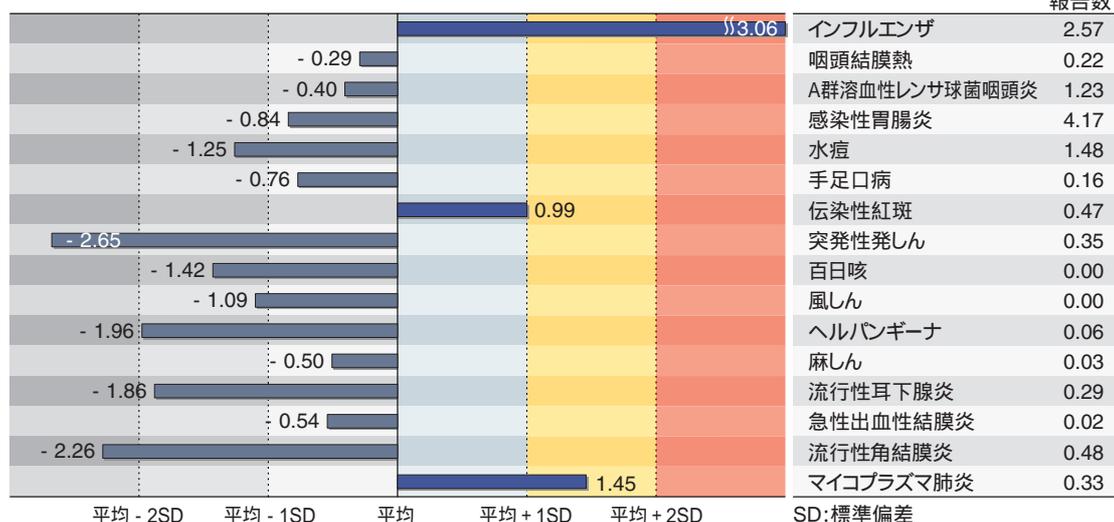
(遺伝子型:不明__菌検出検体:便)

(補)他に、報告遅れとして、細菌性赤痢1例(感染地域:ベトナム)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症4例(遺伝子型:VanC 1例__菌検出検体:血液、遺伝子型不明3例__菌検出検体:全て尿)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18週)



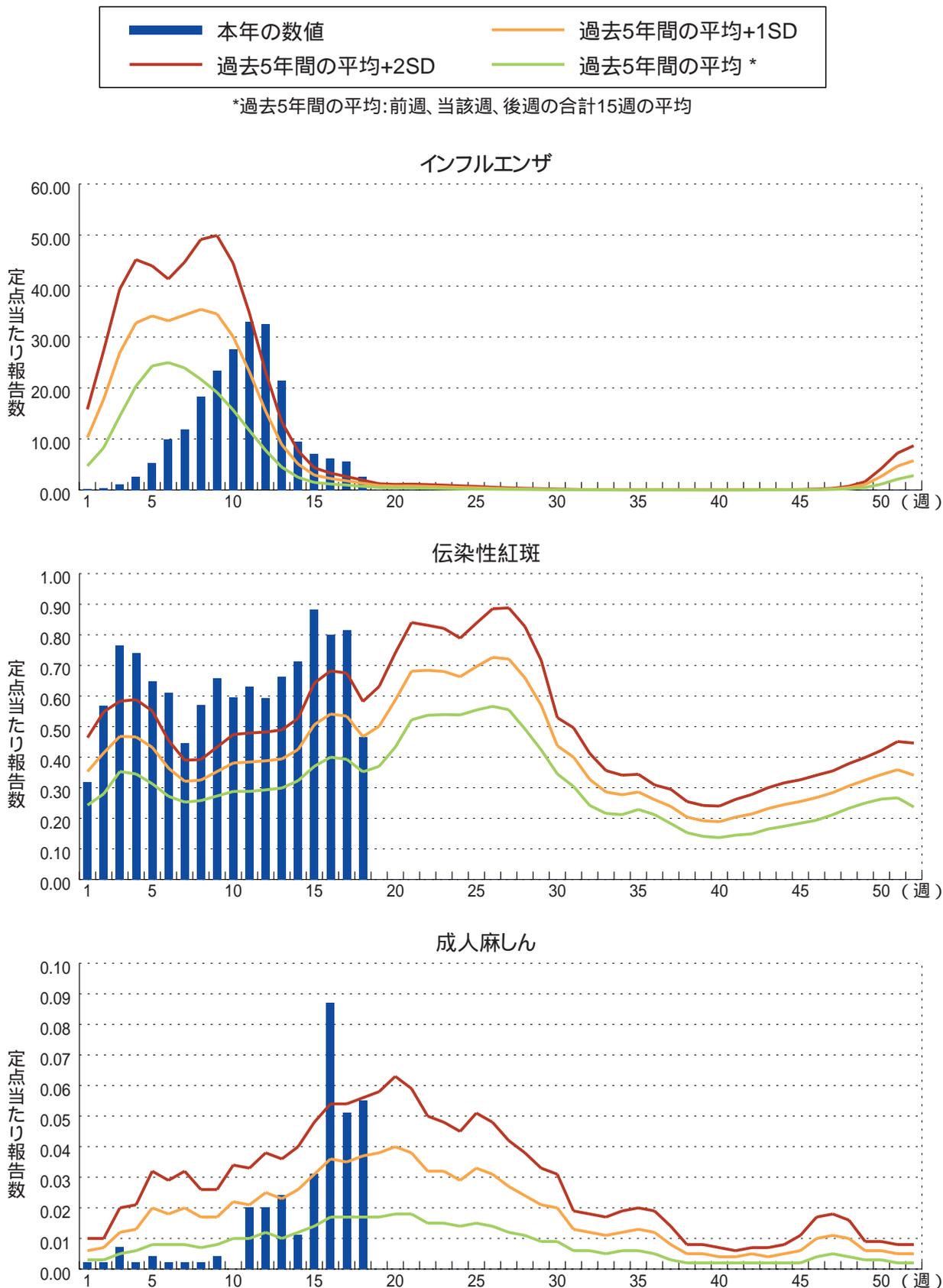
当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。

インフルエンザ : 定点当たり報告数は第12週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別では秋田県(13.7)、岩手県(10.7)、沖縄県(9.4)、北海道(8.1)、青森県(6.4)が多い。

小児科定点報告疾患 : RSウイルス感染症は239例の報告があり、報告数は減少した。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約73%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では島根県(0.57)、広島県(0.50)、岡山県(0.48)、山形県(0.47)、石川県(0.45)が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では富山県(2.6)、宮崎県(2.6)、埼玉県(2.4)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では福井県(13.2)、徳島県(9.1)、島根県(8.7)、大分県(8.4)が多い。水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では宮崎県(4.6)、沖縄県(3.9)、鹿児島県(3.0)が多い。手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では熊本県(0.90)、佐賀県(0.83)、鹿児島県(0.77)が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では石川県(1.6)、富山県(1.6)、岩手県(1.2)が多い。百日咳の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では奈良県(0.03)、沖縄県(0.03)が多い。風しんの報告数は減少した。都道府県別では茨城県3例、岩手県、宮城県、千葉県、東京都、神奈川県、岐阜県、大阪府、鹿児島県各1例の報告であった。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別では島根県(0.43)、広島県(0.31)、熊本県(0.25)が多い。麻しんの報告数は減少したが、18都道府県から88例の報告があった。都道府県別では埼玉県24例、東京都14例、千葉県9例、北海道7例、大阪府6例、徳島県5例、栃木県、神奈川県各4例、山梨県、鹿児島県各3例が多い。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第14週以降減少が続いている。都道府県別では秋田県(1.11)、高知県(0.93)、新潟県(0.84)が多い。

基幹定点報告疾患 : マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では沖縄県(4.6)、福島県(1.4)、静岡県(1.3)が多い。成人麻しんの報告数は25例と増加した。東京都18例、宮城県、山形県、栃木県、神奈川県、山梨県、大阪府、高知県から各1例の報告があった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2007年第1~18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

麻疹

麻疹は麻疹ウイルス(Paramyxovirus科Morbillivirus属)によって引き起こされる感染症であるが、空気感染(飛沫核感染)、飛沫感染、接触感染と様々な感染経路を示し、その感染力は極めて強い。また、特異的な治療法はなく、カタル期・発疹期を合わせると1週間以上高熱が続き、入院率や肺炎、脳炎、中耳炎などの合併症発生率が高い疾患である。従来より春季を中心とした流行がみられているが、今回の関東地域における流行においても度々報告がみられているように、入学(園)式、始業式、入社式等の、大勢の感受性者が一堂に会するような行事は特に要注意である。麻疹に罹患し、一度典型的な麻疹を発症した者は、通常は終生免疫が獲得され、再び麻疹を発症することはない(「麻疹の現状と今後の対策について」: http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/report2002/measles_top.html 参照)。

感染症発生動向調査によると、全国約3,000カ所の小児科定点からの麻疹の報告数は、第18週は18都道府県から88例(定点当たり報告数0.030)と前週の103例(定点当たり報告数0.035)より減少したが、2004年以降では前週(第17週)に次いで高い値であった(図1)。都道府県別では埼玉県24例、東京都14例、千葉県9例、北海道7例、大阪府6例、徳島県5例、栃木県、神奈川県各4例、山梨県、鹿児島県各3例、長野県2例、茨城県、群馬県、新潟県、京都府、兵庫県、和歌山県、大分県各1例の順であり、埼玉県、東京都、北海道、大阪府等では、前週より報告数の増加がみられている。2007年第1~18週までの小児科定点からの累積報告数は476例であり、埼玉県133例、東京都78例、千葉県51例、神奈川県34例、大阪府22例、栃木県18例、鹿児島県15例、茨城県、愛知県各14例、徳島県11例、宮城県、長野県各10例、北海道、兵庫県、香川県各8例の順となっている。関東地域を中心とした麻疹の流行は全国に拡大しつつある(図2)。累積報告数の年齢別割合では、0~1歳児の報告割合は30.0%と依然として高いものの、0~4歳の報告割合は41.4%と例年と比べて低く、かわって10~14歳の報告割合が33.2%と例年に比べて高い状態が継続している(図3)。

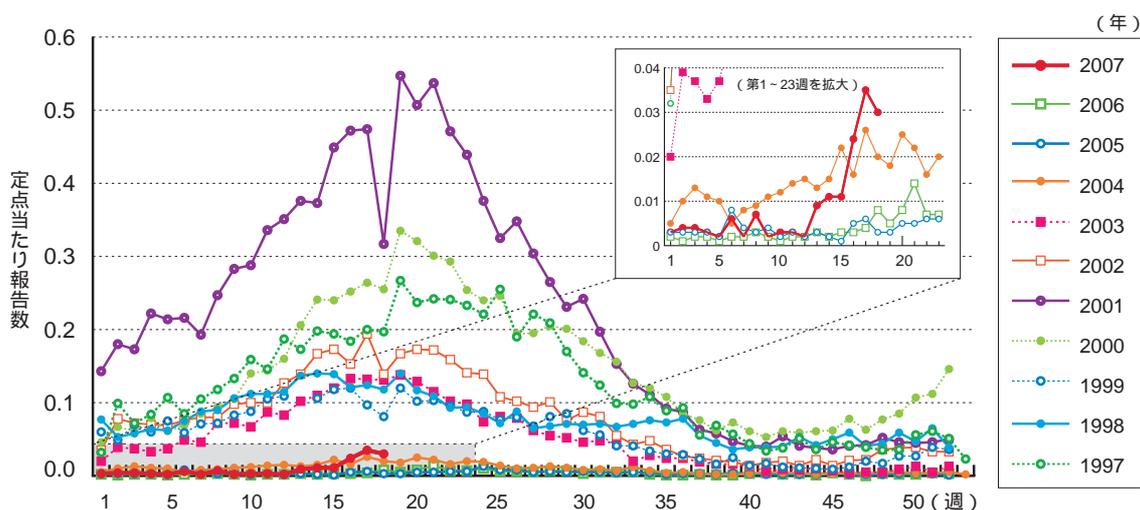


図1. 麻疹の年別・週別発生状況(1997年 ~ 2007年第18週)

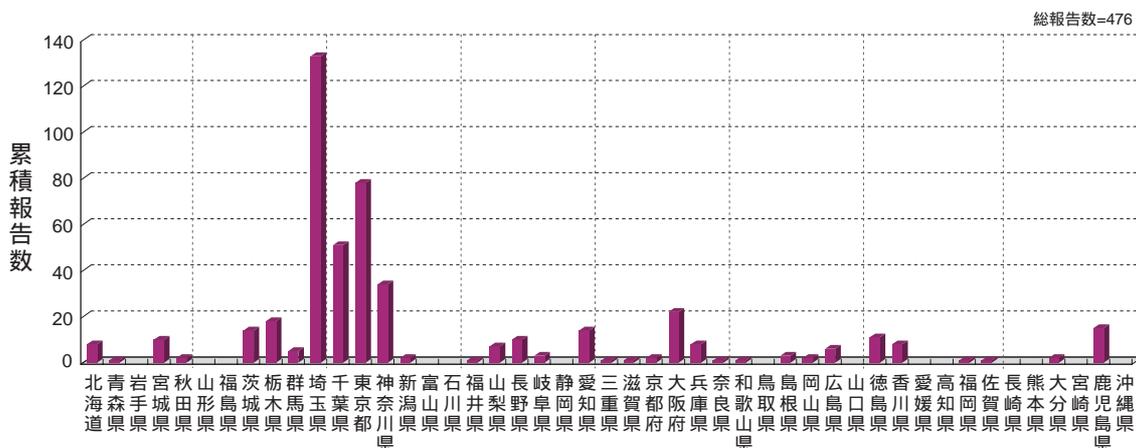


図2. 麻しんの都道府県別累積報告状況(2007年第1週～第18週)

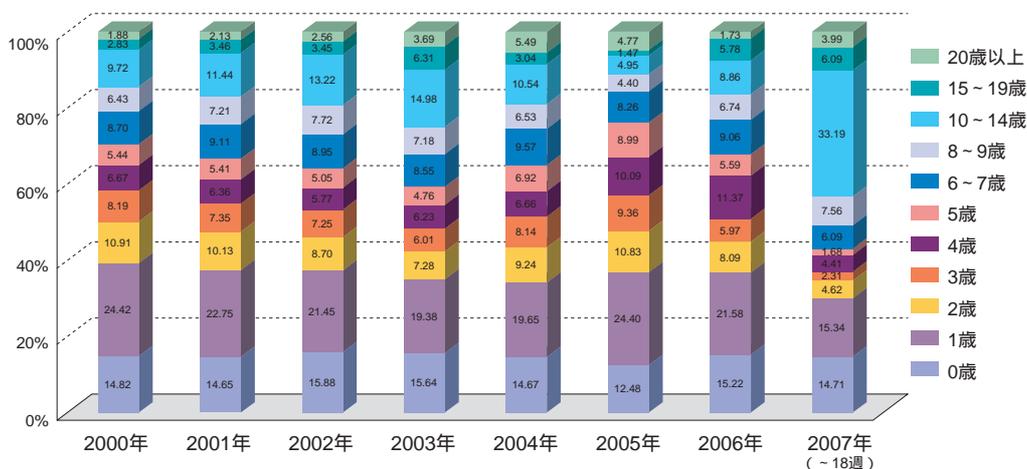


図3. 麻しんの報告症例の年別・年齢群別割合(2000～2007年第18週)

全国約450カ所の基幹定点からの成人麻しん(届出対象は15歳以上)の報告数は25例(定点当たり報告数0.055)となり、前週の23例(定点当たり報告数0.051)よりも増加した(図4)。都道府県別では東京都18例、宮城県、山形県、栃木県、神奈川県、山梨県、大阪府、高知県から各1例の報告であり、東京都からの報告数は前週の15例よりも更に増加した(図5)。2007年第1～18週までの累積報告数は155例であり、都道府県別では東京都71例、神奈川県19例、埼玉県12例、長野県10例、宮城県9例、群馬県6例、茨城県5例、大阪府4例の順であり、全報告数の約46%が東京都からの報告であるが、より広範な地域から報告されるようになってきている(図6)。累積報告数の年齢別割合では、20～24歳(36.8%)、25～29歳(21.9%)、15～19歳(20.0%)、30～34歳(12.9%)となっており、20代からの報告割合は更に増加傾向にある(図7)。

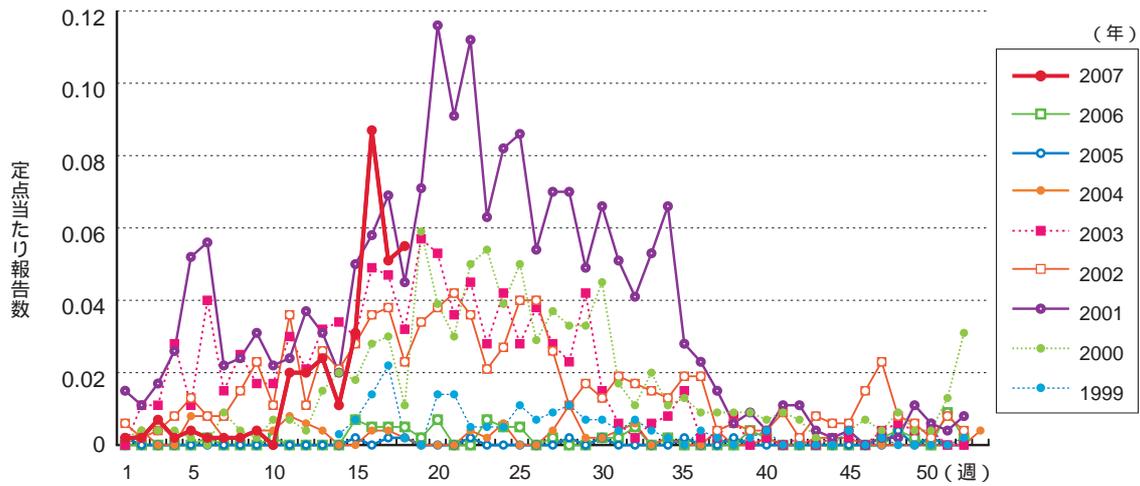


図4. 成人麻しんの年別・週別発生状況(1999年~2007年第18週)

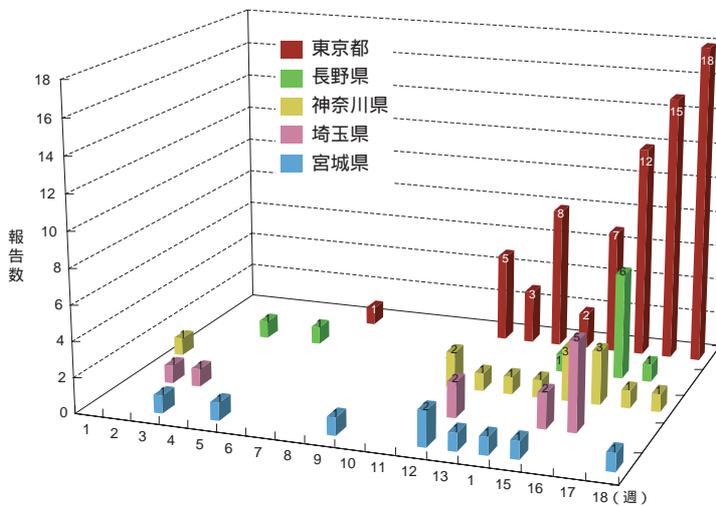


図5. 主要都道府県における成人麻しんの報告の週別推移(2007年第1週~第18週)

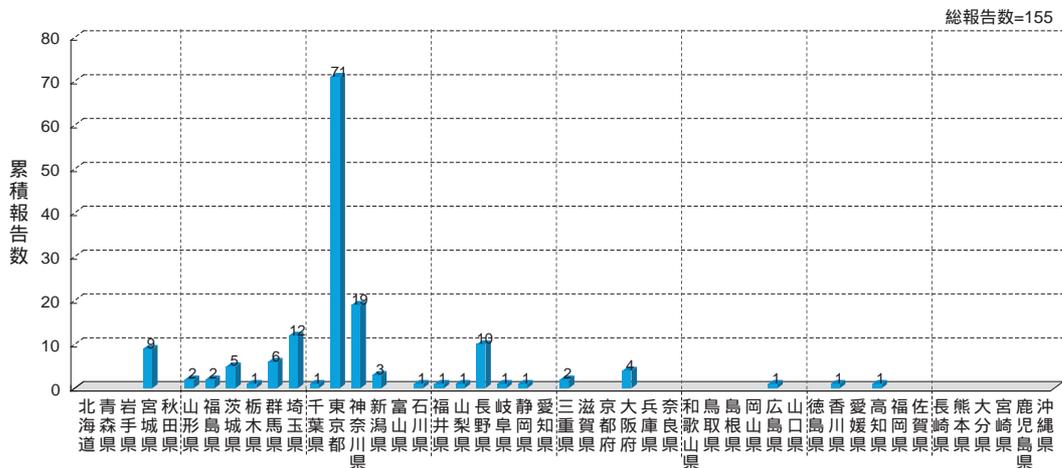


図6. 成人麻しんの都道府県別累積報告状況(2007年第1週~第18週)

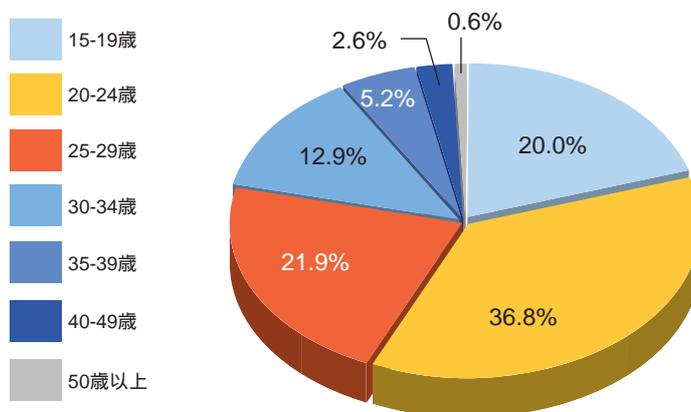


図7. 成人麻疹の報告症例の年齢群別割合(2007年第1～18週)

第18週(4月30日～5月6日)はゴールデンウィーク期間中に当たり、ゴールデンウィーク期間中は、定点として患者報告を行っている大半の医療機関では期間内の多くの日が休診日となるために、受診患者数そのものが減少し、毎年定点疾患として報告されているほとんどの感染症ではその報告数が大きく減少している。しかし、本年の小児科定点からの麻疹の報告数は、前週よりやや減少しているものの、報告数の多い埼玉県、東京都、北海道、大阪府等ではかえって増加がみられている。また、基幹定点からの成人麻疹では東京都の報告数の増加に伴って、かえって報告数の上昇がみられている。これらのことから、現在の麻疹の流行はゴールデンウィーク期間中においても衰えてはならず、今後とも流行が継続もしくは拡大していく可能性が高いと考えられる。成人麻疹発生の増加を反映して、既に複数の高校、大学、専門学校における麻疹の集団発生事例が報告されている。年長者は乳幼児と比べるとその行動範囲は広く、従来よくみられていた保育園、幼稚園における麻疹の集団発生事例と比較すると、周囲への麻疹ウイルスの拡散という点ではより広範囲に感染拡大する可能性が高く、麻疹発生例に対してはより迅速に対応する必要があるものと考えられる。また、現在医療機関には最近になく多数の麻疹患者が受診しているものと思われ、医療従事者が麻疹ウイルスに曝露・感染する危険性も高まっているものと推定される。万が一医療従事者が麻疹を発症したままで勤務した場合、その影響は非常に大きなものとなることは言うまでもない。学校、施設、医療機関等においては、感染症情報センターホームページ上に掲載されている麻疹対策マニュアル(「医療機関での麻疹の対応について」、「保育園・幼稚園・学校等での麻疹患者発生時の対応マニュアル」: <http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/index.html>)等を参照の上、迅速な対応をしていただくことが望まれる。

麻疹ウイルスはヒトのみに感染し、ヒトからヒトへと感染伝播する。感染力はきわめて強く、唯一の予防手段はワクチン接種であるが、その有効性は高く、かつての天然痘のように、疾患そのものの世界的な撲滅も不可能ではないといわれている。実際に欧米諸国をはじめとする多くの国々では、麻疹は既に『排除』が達成された疾患であり、我が国においても2001年のような大規模な流行を2度と繰り返すべきではなく、2012年までに国内からの『排除』を目標としている。そのためには、国内における地域的な流行は積極的に阻止されなければならない。学校、施設等においては1例でも麻疹患者が発生した場合に迅速に適切な対応を実施することが望まれる。加えて、現在の流行下においては麻疹ワクチン未接種で麻疹未罹患の方は、至

急ワクチン接種を受けるべきである。また、従来の麻疹流行の中心である乳幼児における患者発生の増大を阻止するために、1歳早期(1回目)と小学校入学前1年間(2回目)のワクチン(麻疹・風疹混合ワクチンもしくは麻疹ワクチン)のより積極的な勧奨が重要である。

以下に、麻疹関連情報として感染症情報センターのホームページに掲載されている主な項目とそのURLを挙げる。麻疹対策として活用いただければ幸いである。

麻疹：<http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/index.html>

緊急情報

関連情報(注目すべき感染症/速報「麻疹」、医療機関での麻疹の対応について、保育園・幼稚園・学校等での麻疹患者発生時の対応マニュアル)

国内情報(麻疹の現状と今後の麻疹対策について、我が国の健常人における麻疹PA抗体保有率、他)

病原微生物検出情報 [IASR]麻疹特集

麻疹発生DB(データベース): <http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/meas-db.html>

予防接種の話「麻疹」: <http://idsc.nih.go.jp/vaccine/b-measles.html>

年齢別麻疹、風疹、MMRワクチン接種率: <http://idsc.nih.go.jp/vaccine/atopics/atpcs001.html>

感染症の話「麻疹」: http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k03/k03_03/k03_03.html

「麻疹・風疹ワクチンなぜ2回接種なの?」ポスター: <http://idsc.nih.go.jp/vaccine/cpn01.html>

「麻疹風疹混合ワクチンを1歳のお誕生日のプレゼントにしましょう」ポスター:

<http://idsc.nih.go.jp/vaccine/cpn04.html>

「小学校入学準備に2回目の麻疹・風疹ワクチンを!」ポスター:

<http://idsc.nih.go.jp/vaccine/cpn07.html>

2006年度第2期麻疹・風疹ワクチン接種に関する全国調査 - 2006年10月1日現在中間評

価 - : <http://idsc.nih.go.jp/iasr/rapid/pr3252.html>



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。

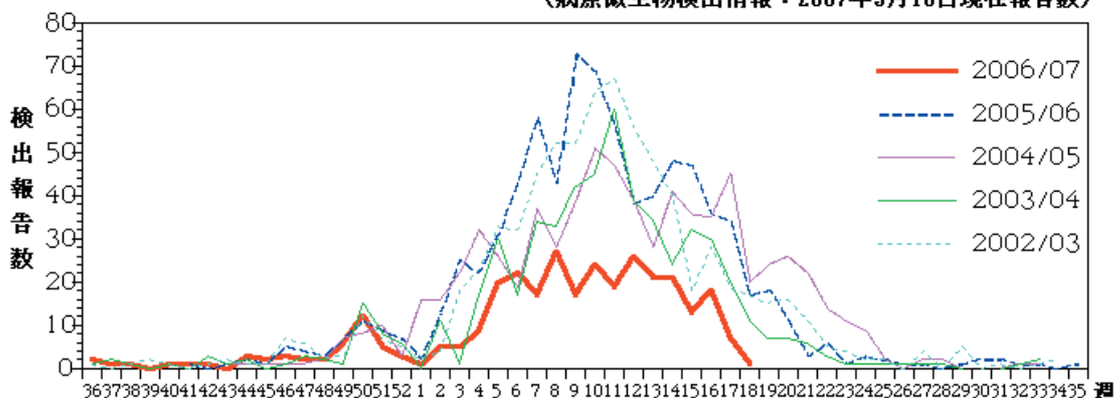
各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2007年5月10日現在報告分)

感染性胃腸炎関連ウイルス 2006/07シーズン

A群ロタウイルスの報告が例年同様冬季から春季に増加しつつあり、2006年第36週からの累計では愛媛県37件、愛知県26件、千葉県、奈良県各25件、東京都24件、京都府21件、神奈川県20件、高知県14件、新潟県、島根県、熊本県各10件など29都府県から310件が報告されている。また、愛媛県から第16週にC群ロタウイルス1件が報告されている。

週別ロタウイルスの検出報告数、過去4シーズンとの比較、2002/03-2006/07シーズン
(病原微生物検出情報：2007年5月10日現在報告数)

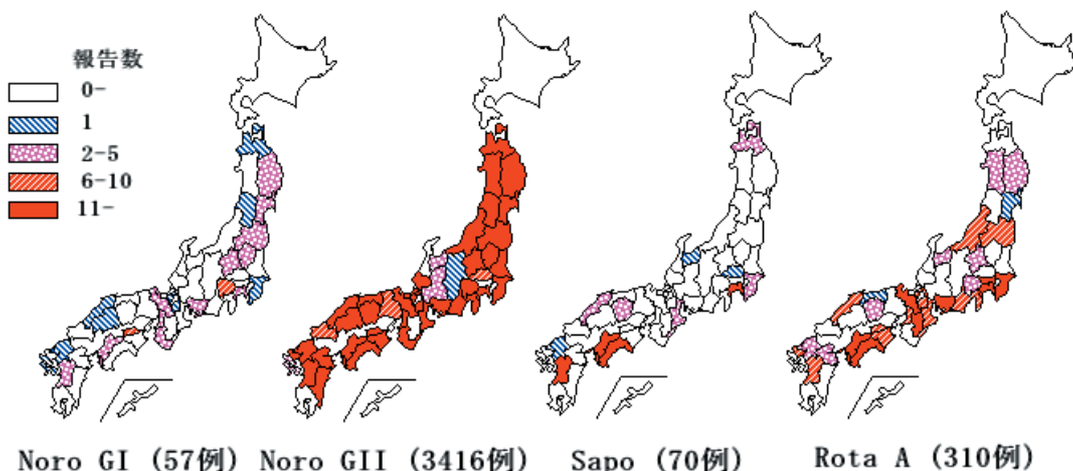


各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を因に示した。



Infectious Agents Surveillance Report

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、2006/07シーズン
(病原微生物検出情報：2007年5月10日現在報告数)



Noro GI (57例) Noro GII (3416例) Sapo (70例) Rota A (310例)

* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を因に示した



Infectious Agents Surveillance Report

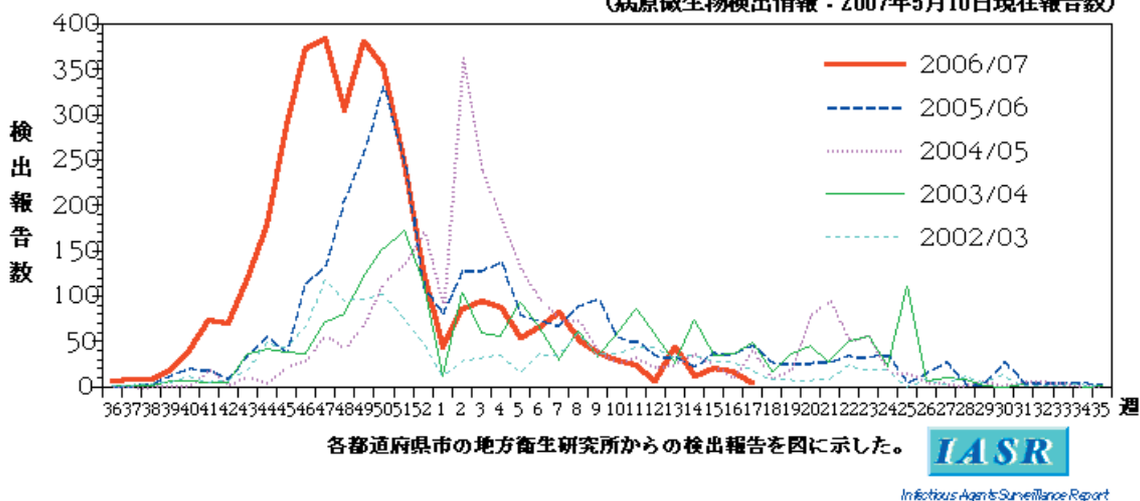
ノロウイルスの報告は例年より早く2006年第40週より増加し、第36週から2007年第18週までの累計ではノロウイルスgenogroup IIが3,416件となり、2005/06シーズン同期間の報告数(2,404件)を大きく上回っている。その他にgenogroup I 57件、サポウイルス70件が報告されている。

ノロウイルスgenogroup IIは大阪府468件、神奈川県294件、滋賀県275件、岩手県263件、京都府251件、愛媛県210件、広島県177件、静岡県154件、高知県132件、岡山県102件など41府県から報告されている。genogroup Iは香川県10件、大阪府5件など22府県から、サポウイルスは高知県17件、愛媛県、熊本県各13件、神奈川県11件など12県から報告されている。

また、ノロウイルスgenogroup IIによる施設内感染、食中毒などの集団発生の報告も大きく増加し、これまでに2006年9月6事例、10月70事例、11月351事例、12月267事例、2007年1月104事例、2月63事例、3月38事例、4月12事例、5月1事例、計912事例が報告されている(このうち10月1事例、11月2事例、12月4事例、3月1事例ではgenogroup IとIIを検出)。検出されたgenogroup IIのノロウイルスについて、さらに遺伝子型別まで実施された280事例中267事例はGII/4と報告されている。他にはGII/2が9事例(11月4事例、12月1事例、1月2事例、2月1事例、3月1事例)、GII/6が1事例(11月)、GII/9が2事例(10月1事例、3月1事例)、GII/13が1事例(2月)で検出されている。

なお、この他にgenogroup Iが12事例(10月1事例、11月1事例、12月3事例、1月2事例、2月4事例、3月1事例)で検出され、15事例(11月5事例、12月5事例、1月4事例、2月1事例)のgenogroupは不明である(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/noro.html>)。

週別SRSV(ノロウイルス、サポウイルス) 検出報告数、過去4シーズンとの比較、2002/03-2006/07シーズン
(病原微生物検出情報：2007年5月10日現在報告数)

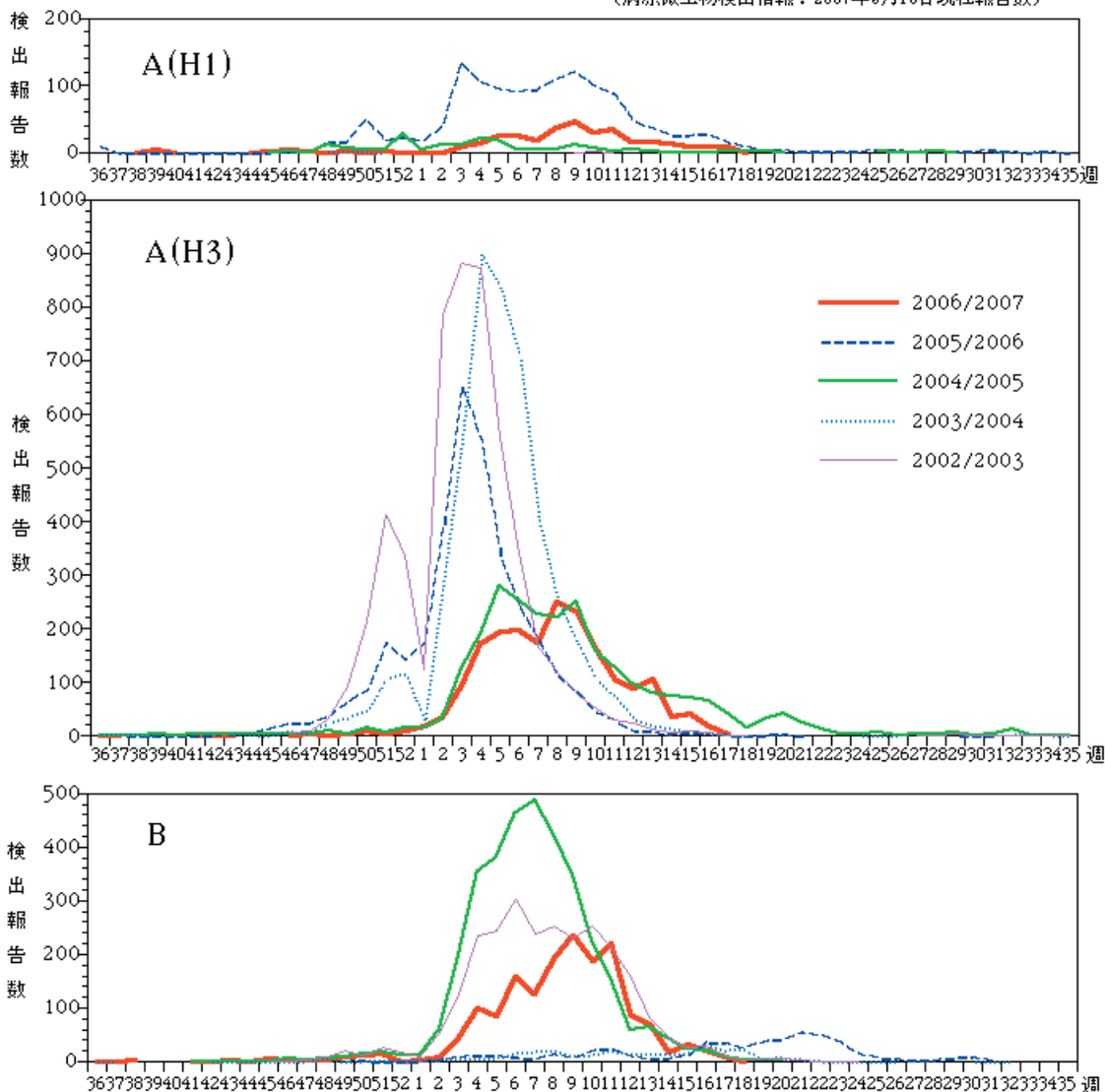


インフルエンザウイルス 2006/07シーズン

例年より遅く2007年に入ってからAH3亜型が増加し始め、第3週以降B型とAH1亜型も増加した。AH3型とAH1型は第10週以降、B型は第12週以降減少している。

型別週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、過去4シーズンとの比較

(病原微生物検出情報：2007年5月10日現在報告数)



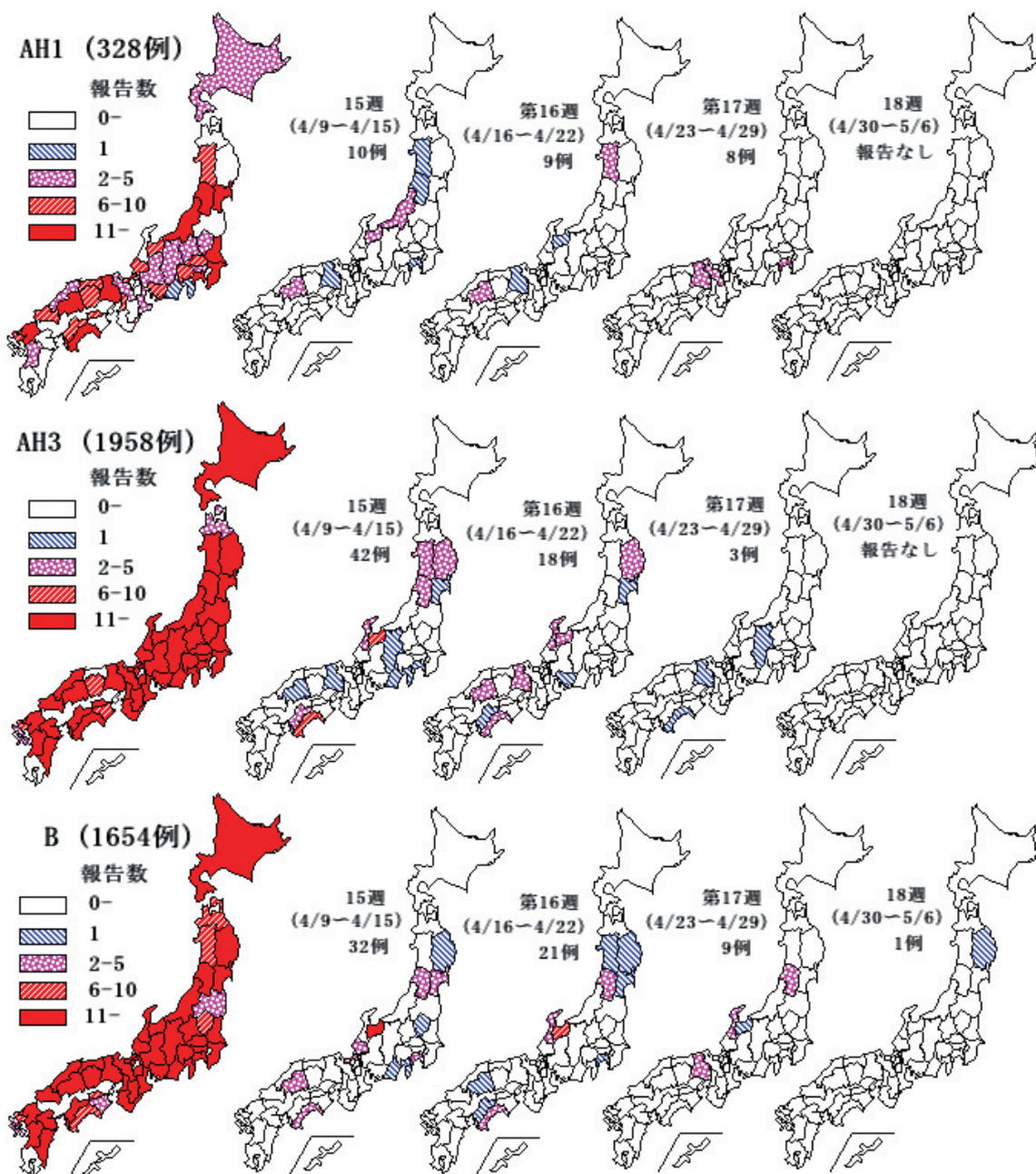
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した。



2006年第36週からの累計ではAH1亜型が34都道府県から328件、AH3亜型が44都道府県から1,958件、B型が45都道府県から1,654件報告されている(PCR/抗原検出によるAH1亜型4件、AH3亜型20件、B型16件を含む)。

直近の4週間(2007年第15~18週)ではAH1亜型が秋田県、兵庫県、広島県各5件、神奈川県4件、富山県3件、新潟県、京都府各2件など8府県から27件、AH3亜型が富山県、高知県各13件、岩手県7件、石川県6件、兵庫県5件、愛媛県4件、山形県、広島県各3件など14県から63件、B型が富山県22件、山形県10件、石川県5件、広島県、高知県各4件、岩手県、宮城県、神奈川県、福井県各3件など14県から63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、2006/07シーズン
(病原微生物検出情報：2007年5月10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





レジオネラ症1999年4月～2006年

(2007年2月28日現在)

レジオネラ症はレジオネラ属菌(主に*Legionella pneumophila*)による感染症で、その病型には肺炎型と感冒様のポンティアック熱型がある。後者は1968年に米国ミシガン州ポンティアックで、多数の急性発熱患者が出たことに由来する。肺炎型では、症状のみで他の病原体による肺炎と鑑別することは困難ではあるが、四肢の脱力や意識障害などの神経・筋症状を伴う例や、急速に全身状態が悪化する例があり注意が必要である。レジオネラ属菌は、本来水中や湿った土壌などの自然環境に普通に存在している細菌で、15～43℃で繁殖し、循環式浴槽水、空調施設の冷却塔水、給湯器の水などの人工的な温水中に生息するアメーバなどの原虫の細胞内で増殖している。そのため、打たせ湯、ジャグジー、加湿器、噴水などにより発生したエアロゾルを吸入することで、気道感染を起こして発症することが知られている。

レジオネラ症は1999年4月の感染症法施行から全数把握の対象疾患となり、無症状病原体保有者を含め、診断したすべての医師に届け出が義務付けられている。また、2006年4月からは肺炎型とポンティアック熱型の病型が合わせて報告されることとなった。

感染症法のもとで報告されたレジオネラ症は、1999年(4月～)56例、2000年154例、2001年86例、2002年167例、2003年146例、2004年161例、2005年281例であり、2006年は517例であった(2007年2月28日現在)(図1)。2000年3月に静岡県(温泉:23例)、2000年6月に茨城県(総合福祉センター入浴施設:24例)、2002年7月に宮崎県(温泉:34例)で、いずれも循環式浴槽水による集団感染があり、また、2002年8月に鹿児島県(9例)で同じく循環式温泉施設によると推定される集団感染がみられた(4事例については順に、IASR Vol.21 No.9 p.188 <http://idsc.nih.go.jp/iasr/21/247/dj2471.html>、同p.3-4 <http://idsc.nih.go.jp/iasr/21/247/dj2472.html>、IASR Vol.24 No.2 p.3-5 <http://idsc.nih.go.jp/iasr/24/276/dj2762.html>、同p.5-6 <http://idsc.nih.go.jp/iasr/24/276/dj2763.html>参照)(図2)。その後は、大規模な集団発生事例は認められていないものの、2005年、2006年と報告数は著明に増加している。

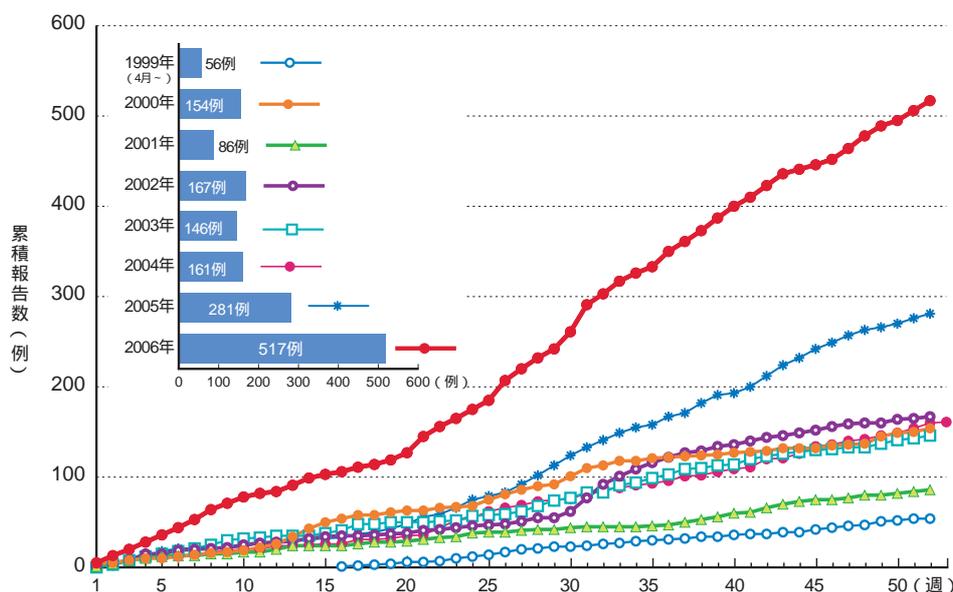


図1. レジオネラ症の年別報告数および年別累積報告数の推移(1999年4月～2006年)

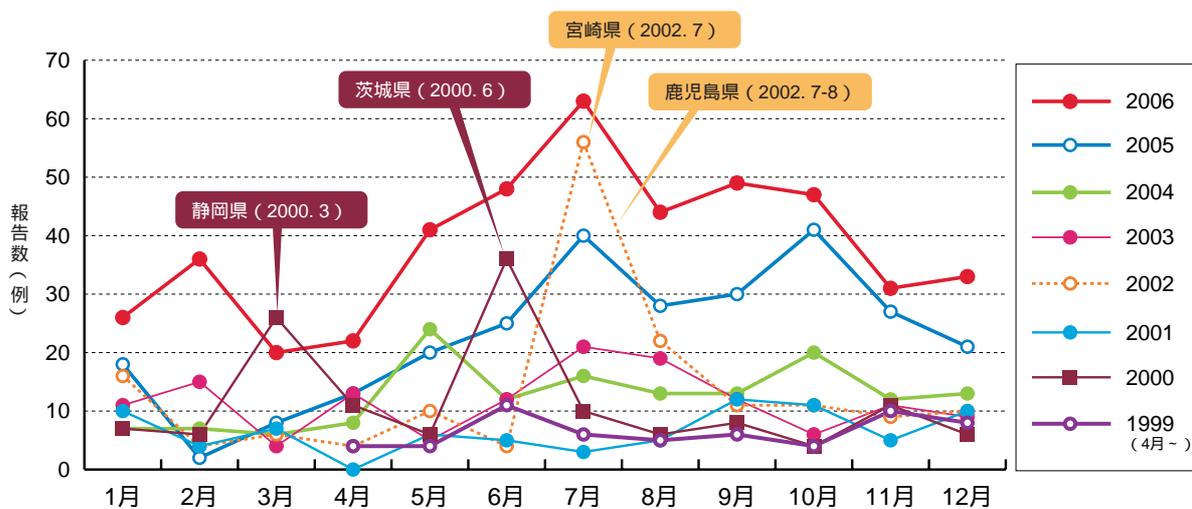


図2. レジオネラ症の発症月別報告数(1999年4月~2006年)

1999年4月~2006年の累積報告数1,568例のうち、発症月の記載のある1,458例(1999年4月以前の発症例を除く)についてみると、前述の集団発生を除けば、発症月に明らかな偏りは認められなかった(図2)。

報告のあった都道府県別にみると、東京都173例、愛知県107例、大阪府93例、静岡県88例、埼玉県73例、神奈川県66例、新潟県65例、茨城県58例、宮城県51例、兵庫県51例が多かった(図3)。また、従来、感染地域としては日本(国内)も含め国名までであったものが、2006年第13週からは、国内の都道府県名など、より詳細な地域が可能な限り報告されることとなった。2006年第13~52週の報告432例について、報告都道府県と感染地域とされた都道府県を比較すると、静岡県、長野県、山口県などでは感染地域とされた数が報告数より多く、東京都、千葉県、愛知県などでは報告数が感染地域とされた数より多かった(図4)。

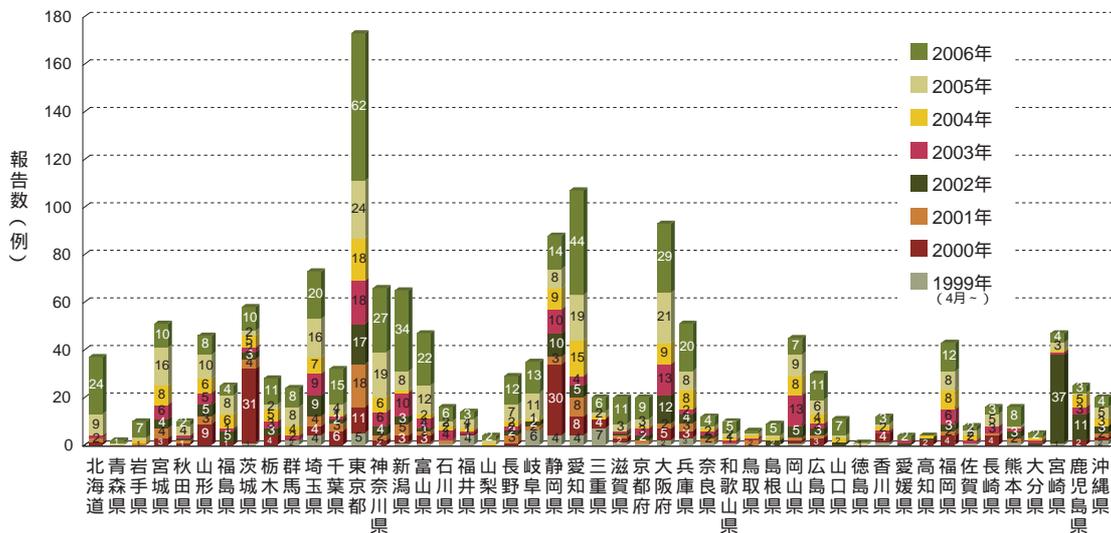


図3. レジオネラ症の都道府県別・年別報告数(1999年4月~2006年)

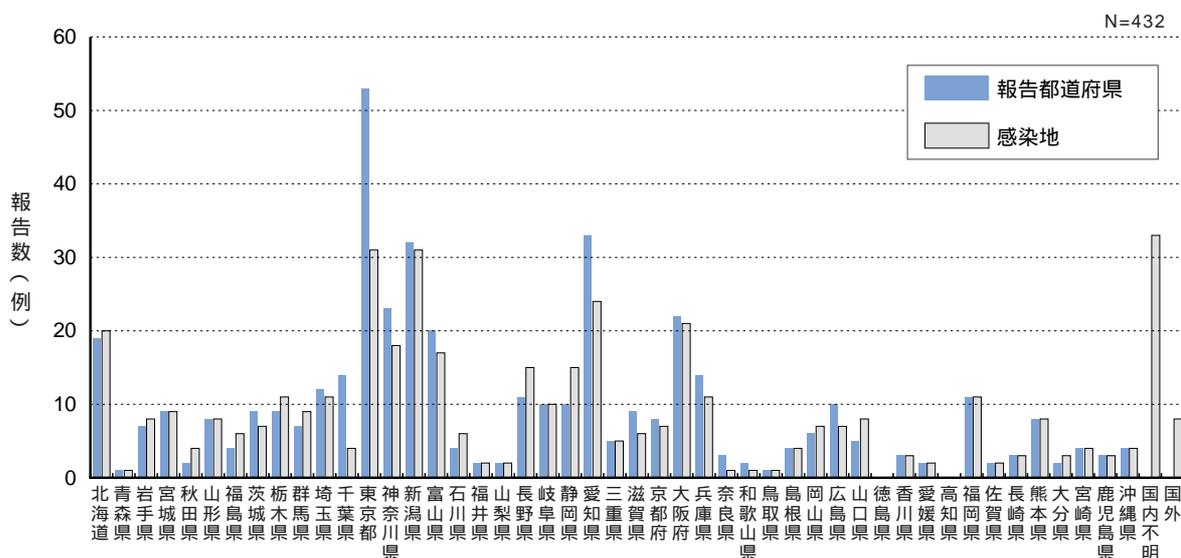


図4. レジオネラ症の報告都道府県と推定感染地(2006年第13～52週)

1,568例の性別は、男性1,366例、女性202例であり、男性が圧倒的に多く87.1%を占めた。年齢中央値は64歳(0～102歳)であり、年齢群(10歳毎)別にみると0～9歳(12例)、10～19歳(7例)、20～29歳(13例)、30～39歳(22例)、40～49歳(108例)、50～59歳(417例)、60～69歳(473例)、70～79歳(380例)、80～90歳(117例)、90歳以上(19例)で、50歳以上が89.7%を占めた。男女別にみると、男性は年齢中央値が63歳(0～98歳)で、60代、50代、70代の順に多く、女性は年齢中央値が70歳(0～102歳)で、70代、60代、80代の順に多かった(図5)。

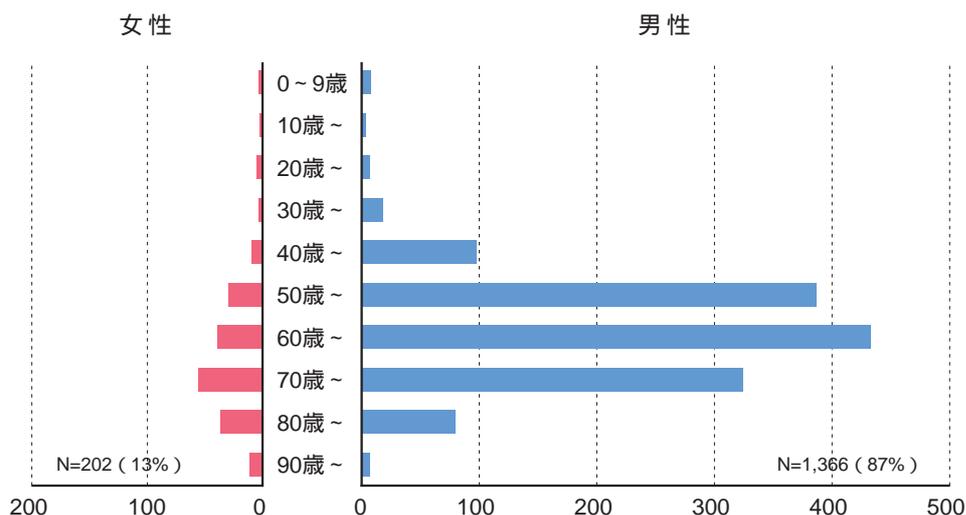


図5. レジオネラ症の性別・年齢群別報告数(1999年4月～2006年)

レジオネラ症(肺炎型)は、時に致死的となる重症の疾患である。死亡の報告は、報告後に追加報告されたものを含めて73例(男性58例、女性15例)あり、致死率は4.7%となる。ただし、届け出時点以降の死亡については十分反映されていないことがあり、実際の致死率はより高い可能性がある。死亡などの転帰は本疾患において貴重な情報であるので、追加報告をお願いしたい。

診断方法を年次別にみると、大きな変化が認められた。1999年には約20%を占めるに過ぎなかった尿中抗原検査法は、年々その割合を増し、2006年には90%以上の症例で実施されていた。2006年に報告された517例に限ってみると、尿中抗原のみが479例であり、尿中抗原 + 培養が7例、尿中抗原 + 血清診断(単一血清)が1例、PCR法単独が3例、培養が12例、PCR + 培養が3例、培養 + 血清診断が11例(ペア血清5例、単一血清6例)であった(図6)。即ち、尿中抗原検査が487例(94.2%)に実施されているのに比べ、培養は22例(4.3%)に実施されたのみであった。

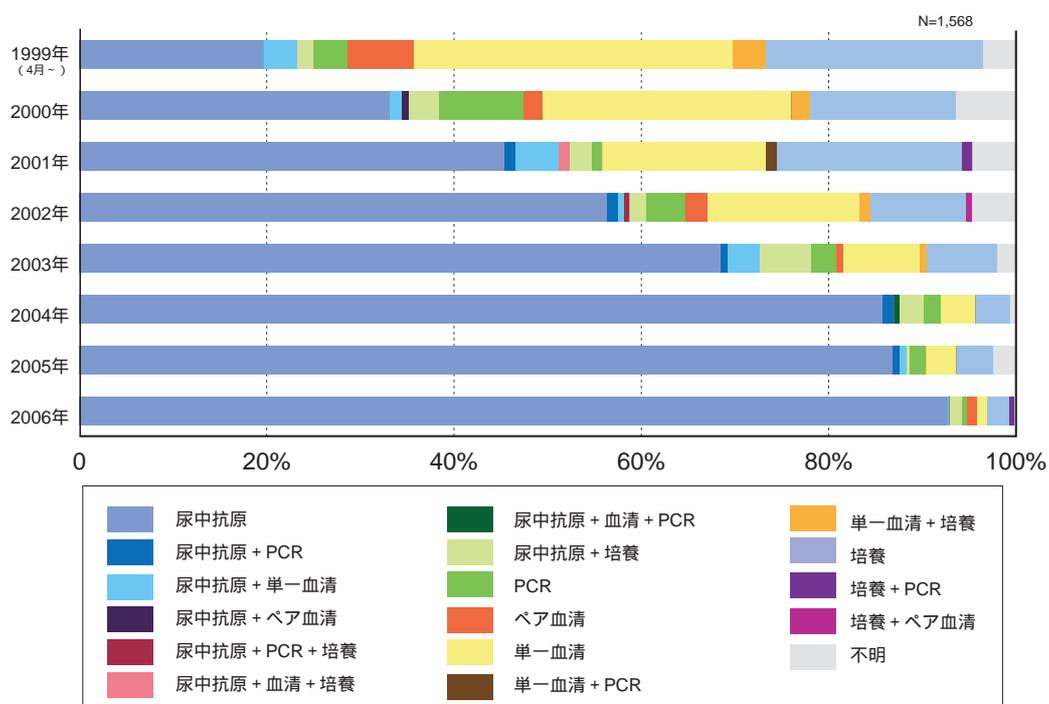


図6. レジオネラ症報告症例における検査法(1999年4月~2006年)

感染源・感染経路についてみると、1,568例のうち不明が732例(46.7%)で約半数を占めた。記載のあったものでは、温泉が408例(うち15例に循環式の記載あり)、自宅の循環式浴槽水が27例あった。また、土木作業、空調関連、配管作業などの職業上の感染が29例あった(図7)。ただし、培養検査実施も少なく、環境検体からの菌分離と合わせて感染源が確定されたものはほとんどなかった。

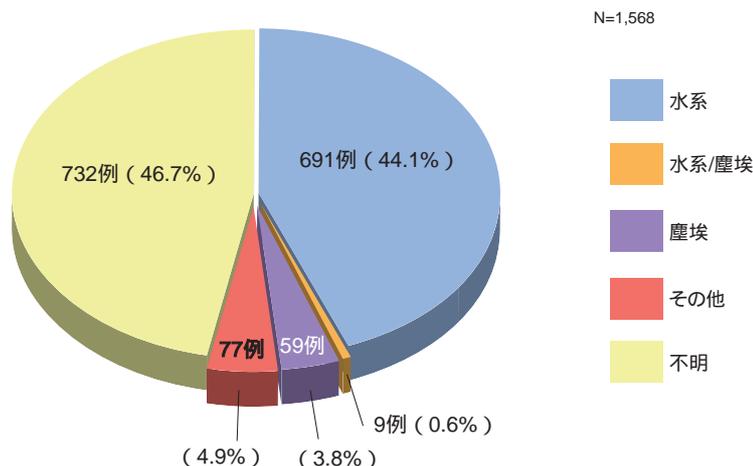


図7. レジオネラ症の推定感染源・感染経路の割合(1999年4月～2006年)

2006年の報告のうち感染原因が特定されたものとして、12月に新潟県(フィットネスクラブ:2例)(IDWR 2007年第15週号速報 <http://idsc.nih.go.jp/idwr/kanja/idwr/idwr2007/idwr2007-15.pdf>、IASR Vol. 28 No.5 掲載予定 <http://idsc.nih.go.jp/iasr/rapid/pr3272.html>参照)があった。

レジオネラ菌が土埃などとともに冷却塔、循環式浴槽、給湯設備、加湿器などの人工環境水系に混入することは避けられない。入浴施設などにおいては、人工環境水設備マニュアルに沿った適切な換水や清掃、消毒を行うことが求められる。また、レジオネラ菌は細胞内寄生菌であることから、治療には有効な抗菌薬を選択することが極めて重要である。臨床症状のみでは他の肺炎との鑑別はほとんど不可能であり、尿中抗原検査法の普及は、診断率の向上と診断に要する期間の短縮をもたらし、本症の診断・治療に大きな功績を挙げたといえる。しかし尿中抗原検査の増加に伴い、従来行われていた喀痰などの検体の採取・保存の頻度が少なくなることも危惧される。温泉や入浴施設における集団発生が疑われる場合、あるいは家庭風呂であってもさらなる感染拡大を防止するためには、感染源を特定することが重要であり、そのため患者と環境(浴槽水など)から分離されたレジオネラ菌の細菌学的な解析が有用である。したがって、診療時の問診や保健所などの調査の際には、感染源・感染経路に関する疫学情報の収集を行うと同時に、菌分離の必要性を判断することが重要である。

三重県における2007年第1週～9週のコクサッキーウイルスA16型検出状況

2007年、三重県において、手足口病の定点当たりの患者届出数は第1週～9週まで0.2～0.6であり、2005、2006年とほぼ同水準で推移している。

この期間に手足口病患者検体として当研究部には咽頭ぬぐい液6検体(四日市1検体、鈴鹿5検体)が搬入され、これらについて山崎らの報告(山崎ら、感染症学雑誌 75:909-915, 2001)に基づきRT-PCR法によりコクサッキーウイルスA16型(CA16)、エンテロウイルス71型(EV71)を検索した。さらに、これら検体についてVero9013細胞を用いウイルス分離を実施した。

結果、6検体すべてからCA16遺伝子およびエンテロウイルス遺伝子が検出され、うち4検体はVero9013細胞に対し明瞭なCPEを示した。分離されたウイルスに対し抗CA16血清(20単位)を用い中和試験を実施したところ、4検体すべてが中和されなかった。RT-PCR法の結果を加味すると、CA16の難中和株と考えられるため、現在遺伝子配列の解析等、追加試験を実施中である。

例年、手足口病は第20週前後より増加傾向にあり、今後患者数および検体搬入数の増加が予想される。今回の事例のような既存血清で中和されにくい株に対しては、RT-PCR法と遺伝子配列解析を併用し、対応していく必要があると考えられた。

三重県科学技術振興センター保健環境研究部 赤地重宏 山内昭則 永田克行

(IASR 2007年5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

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

ケニア、ソマリア、タンザニアでリフトバレー熱の流行

WHO/EPR 2007年5月9日

タンザニア

2007年1月13日から5月3日までの間に死亡者109名を含むリフトバレー熱患者264名(致死率: 41%)がタンザニアで報告された。リフトバレー熱はタンザニアの21地域のうち10地域で発症が報告された。Arusha地域で12名、Dar es Salaam地域で1名、Dodoma地域で156名、Iringa地域で4名、Manyara地域で6名、Morogoro地域で50名、Mwanza地域で5名、Pwani地域で5名、Singida地域で24名、Tanga地域で1名が報告された。

リフトバレー熱重症例のみがサーベイランスにより検出されており、264名中154名(60%)が検査で確認された。

Integrated Disease Surveillance and Response(IDSR)計画により組織されたリフトバレー熱サーベイランスが、タンザニアで数年間活動している。今回の流行を調査するため、Department of Epidemic and Pandemic Alert and Responseとアフリカ地域事務局からのスタッフによるWHOチームは、WHOタンザニア事務所を流行状況の評価において支援し、タンザニア厚生省(TMOHSW)およびタンザニア畜産省(TMOLD)緊急対策計画(早期警告システム、能動的症例検出、症例治療および社会的動員を含む)の公衆衛生面を改善することである。

ケニア調査チームは、サーベイランス強化、詳細な患者調査および能動的サーベイランス活動を支援するために、感染地域の複数の現場を訪れた。同チームは、医療スタッフに患者治療の訓練を行い、検査スタッフに安全な検体採取と検体発送の訓練を行った。今回の流行への対策は、ケニア医科学研究所(KEMRI)、米国CDC、WHOおよびFAOと共同して、タンザニア厚生省(TMOHSW)およびタンザニア畜産省(TMOLD)により合同で組織された。UNDP、WHO、FAO、UNICEFおよびWFPからなる国連緊急事態調整グループは、タンザニア政府の戦略を支援するため、対策計画の概要を設定した。これらの計画には、動物衛生とヒトの公衆衛生面への介入と、一般住民および医療関係者での啓発・警告キャンペーンが含まれる。

ケニア

2006年11月30日から2007年3月12日までの間に、死亡者155名を含むリフトバレー熱患者684名(致死率: 23%)がケニアで報告された。発生地別では、患者333名が北東州から、183名がリフトバレー州から、141名が海岸州から、14名が中央州から、13名が東州から報告された。報告された患者684名のうち、234名(34%)が検査により確認された。

ソマリア

2006年12月19日から2007年2月20日までの間に、死亡者51名を含むリフトバレー熱患者114名(致死率: 45%)がソマリアで報告された。発生地別では、患者73名がLower Juba地域から、26名がGedo地域から、7名がHiran地域から、2名がMiddle Juba地域から、4名がMiddle Shabelle地域から、1名がLower Shabelle地域から報告された。報告された患者114名のうち、3名(3%)が検査により確認された。流行対策中にも、困難な治安情勢により絶え間なく感染地域でのサーベイランスと制圧活動が妨げられている。



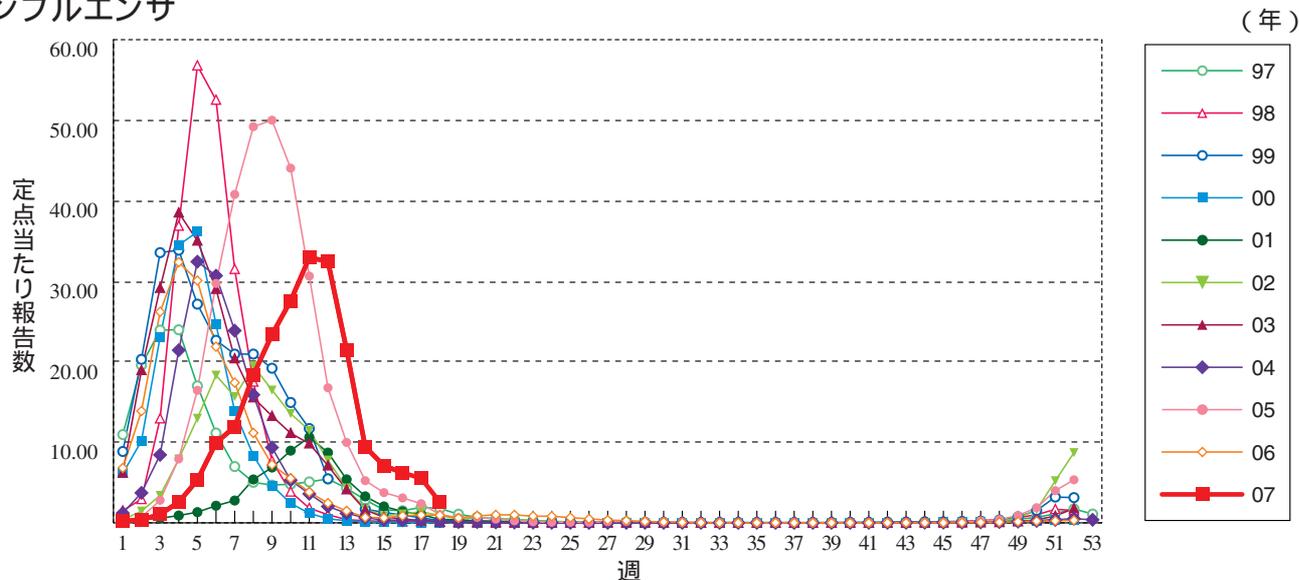
感染症の話

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。

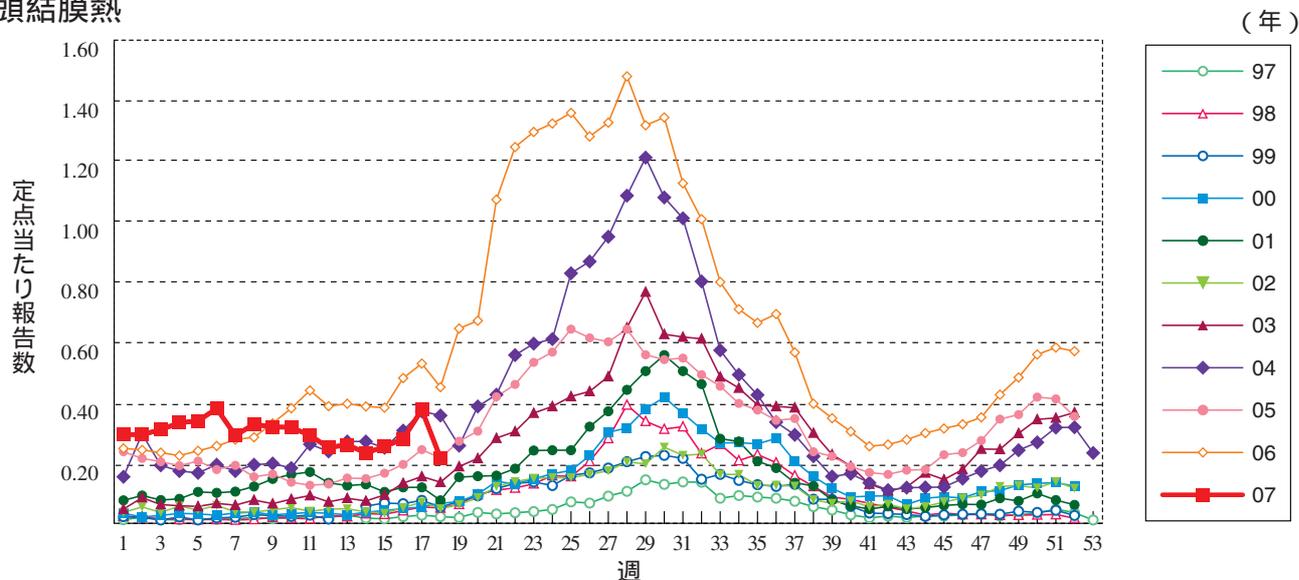


グラフ総覧(18週)

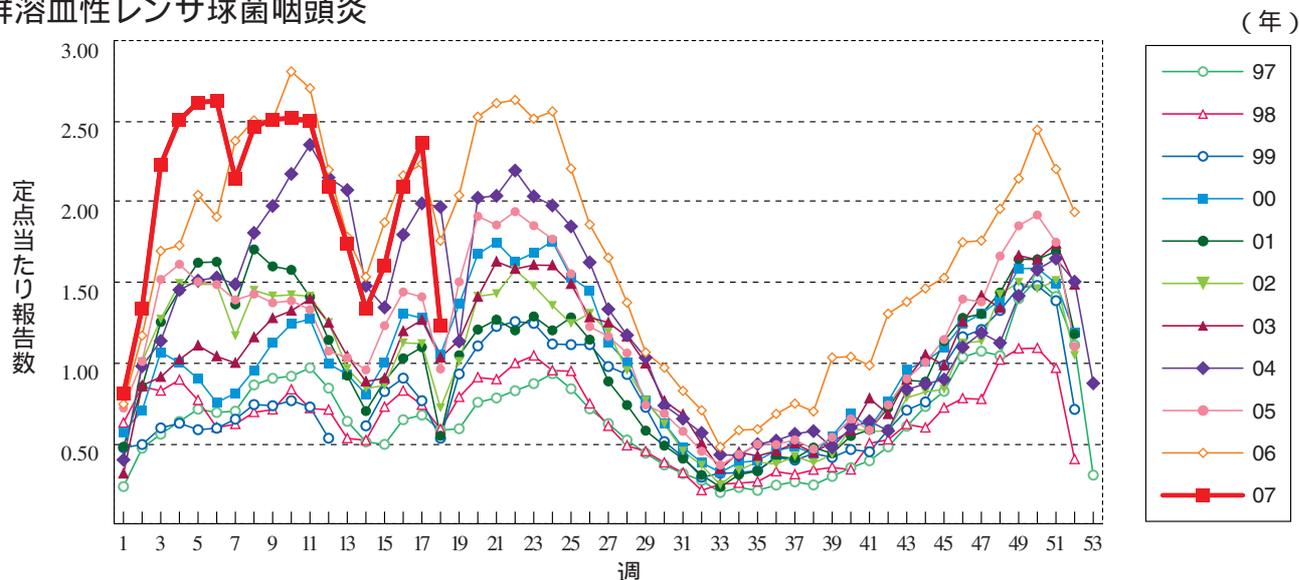
インフルエンザ



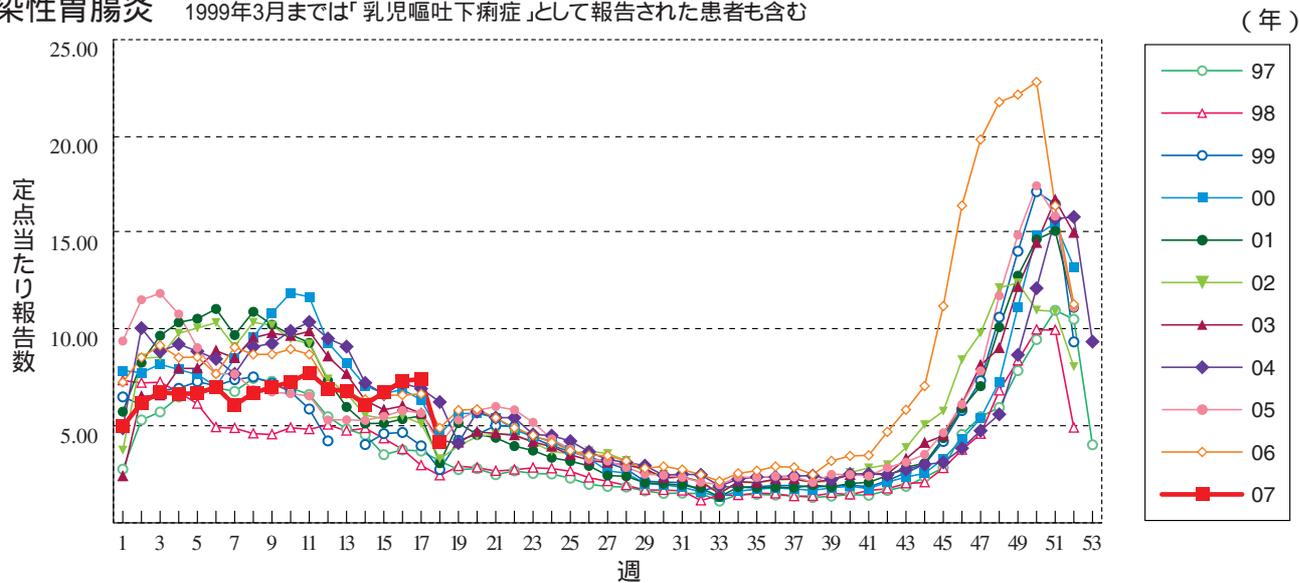
咽頭結膜熱



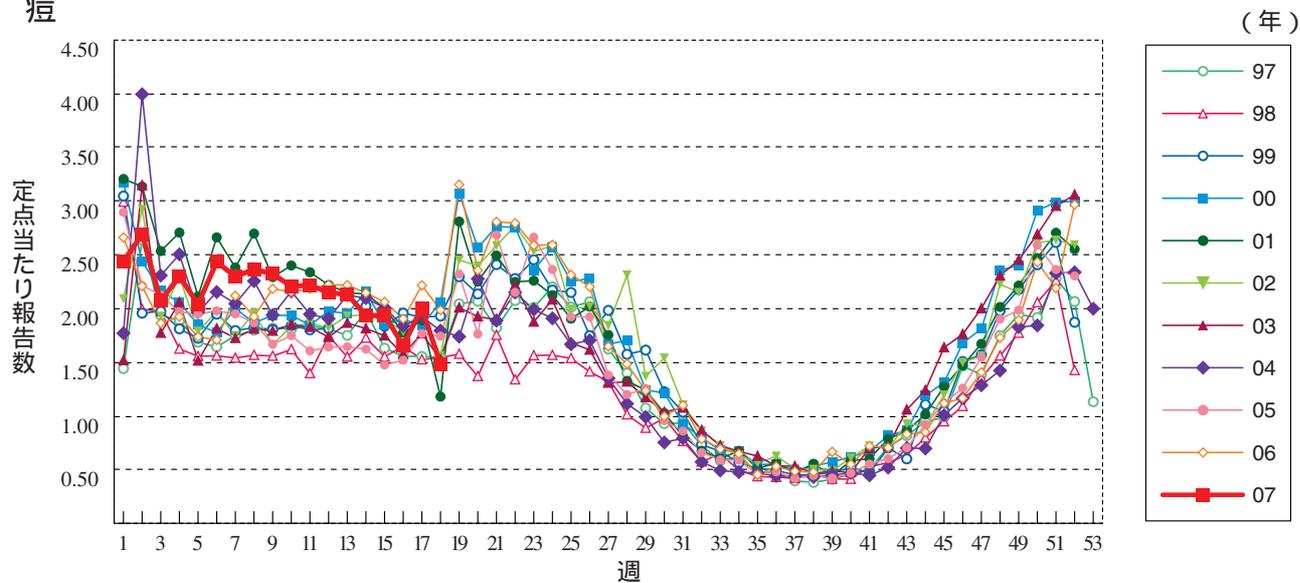
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



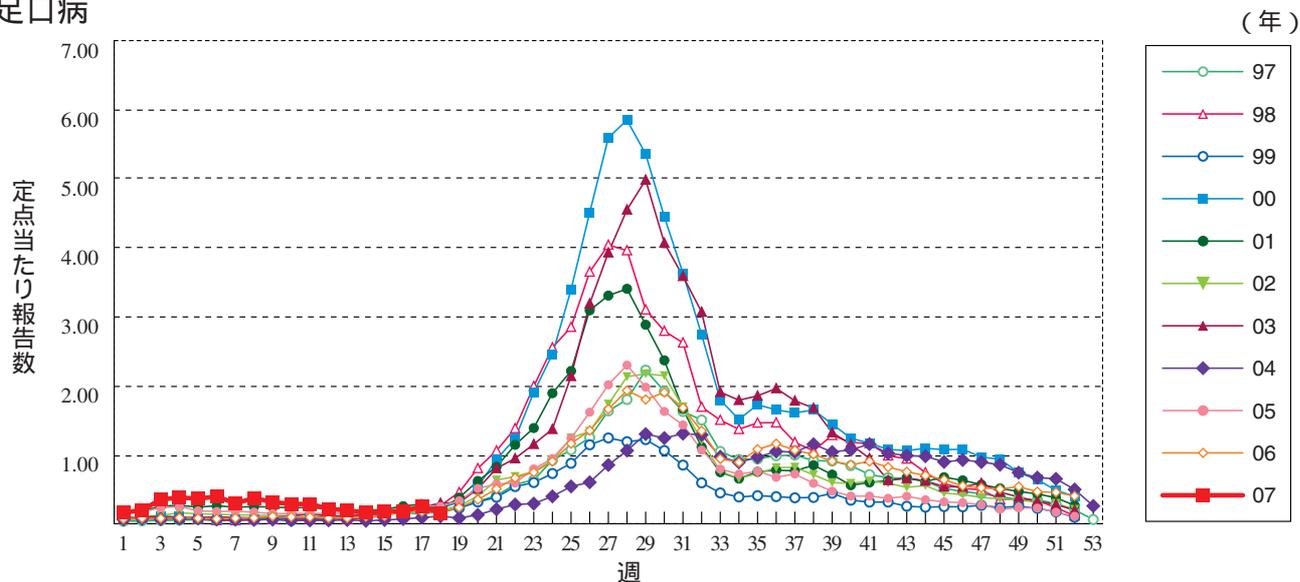
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



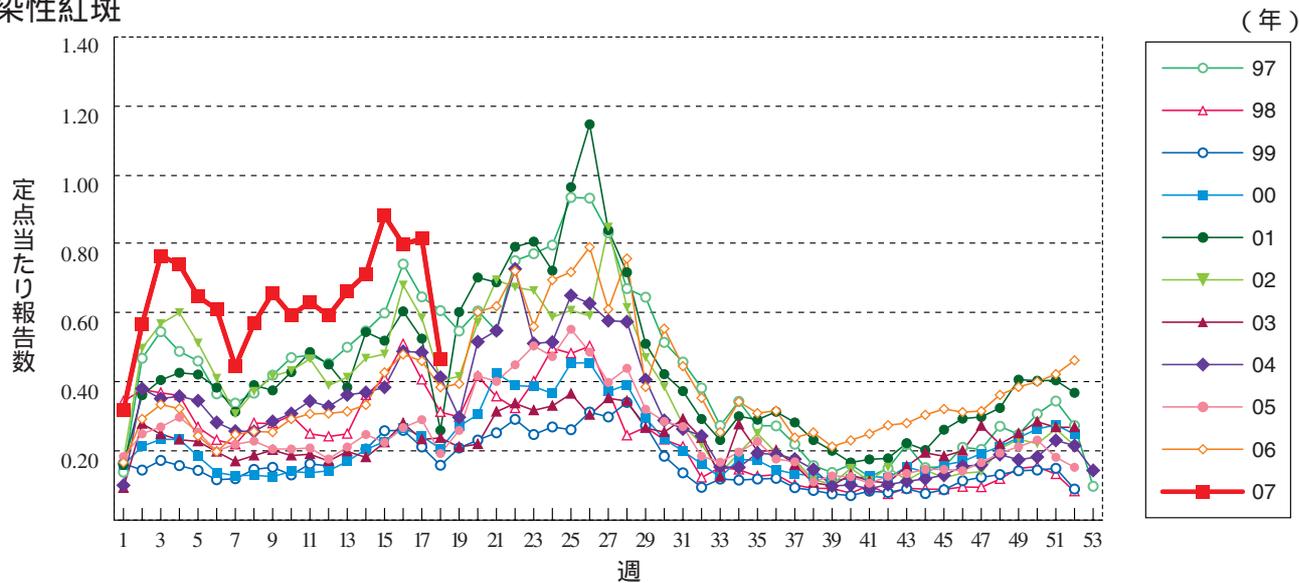
水痘



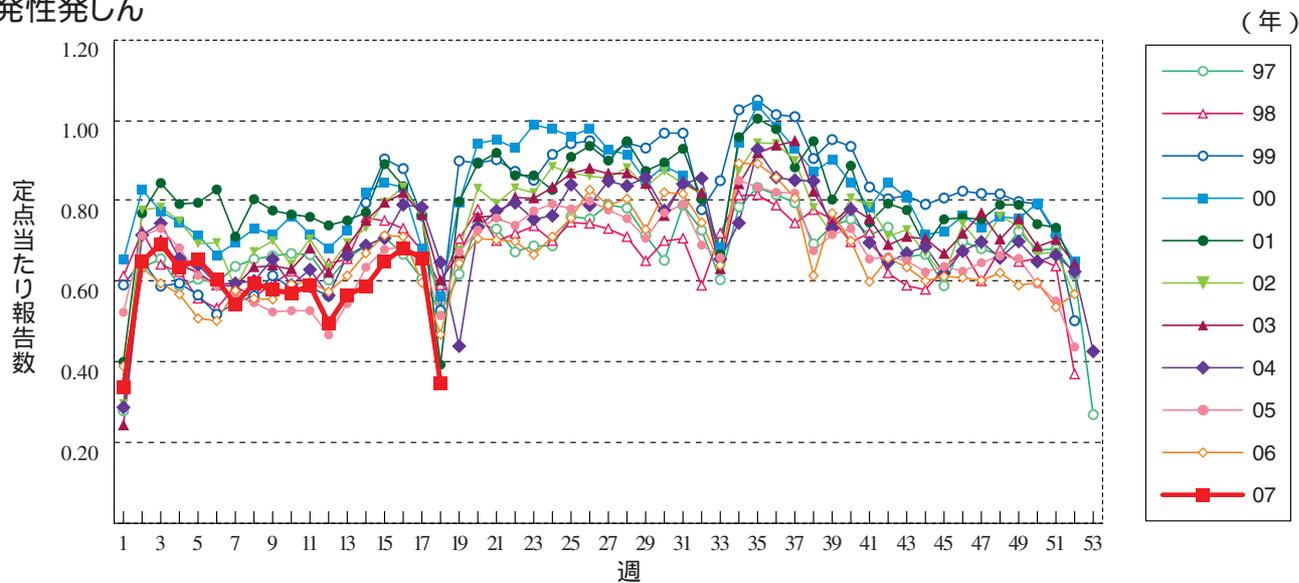
手足口病



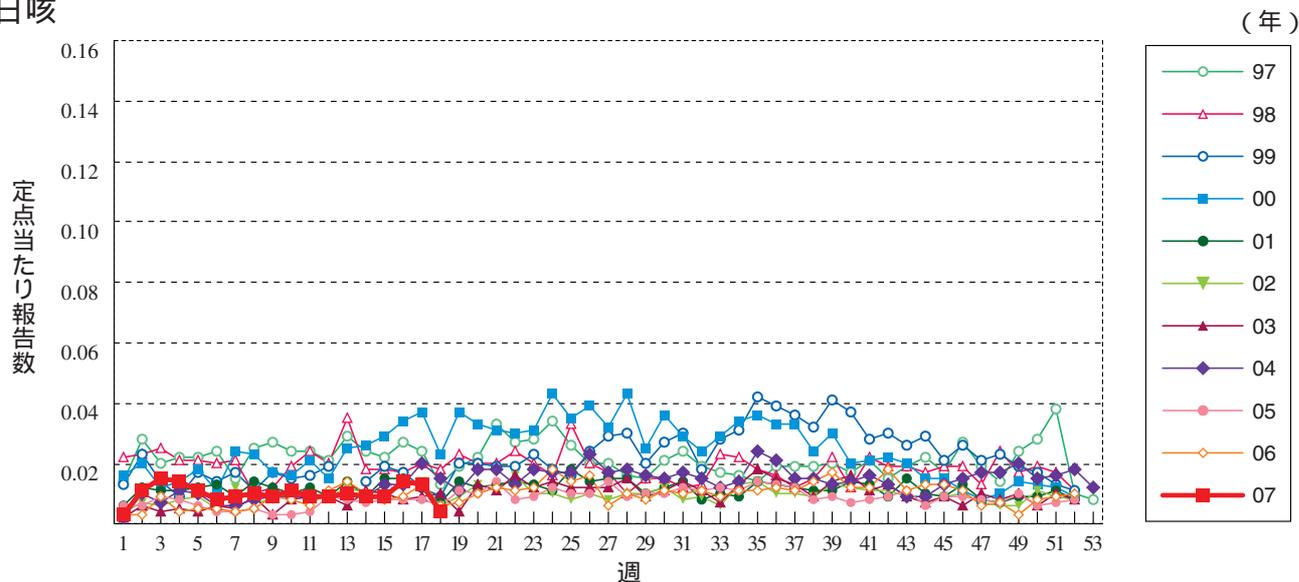
伝染性紅斑



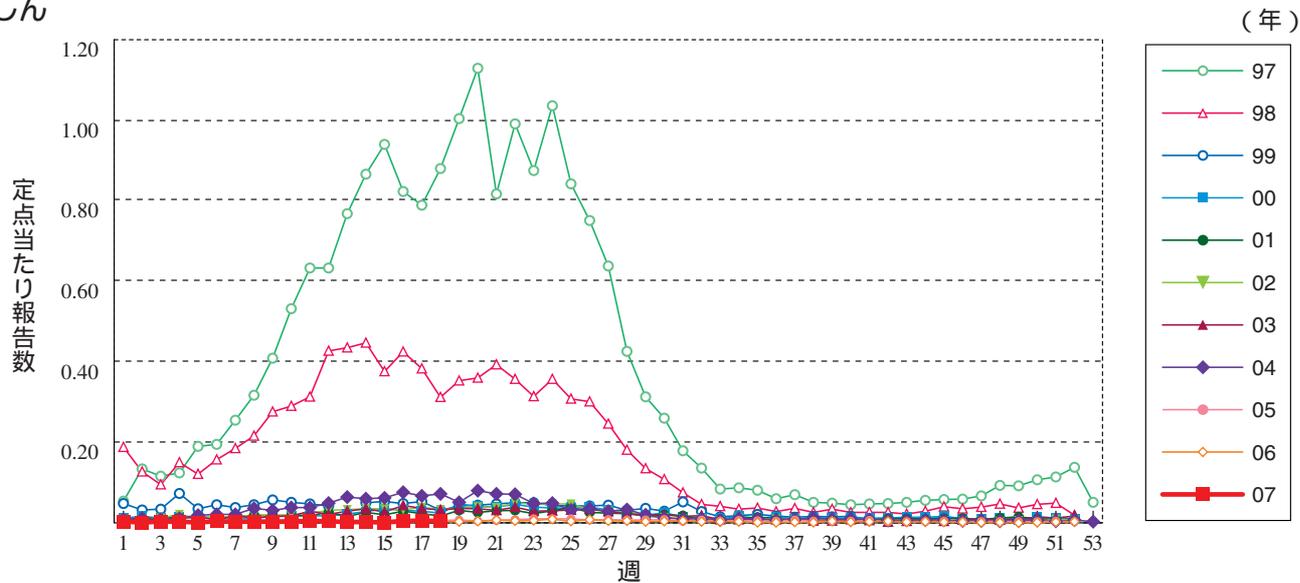
突発性発しん



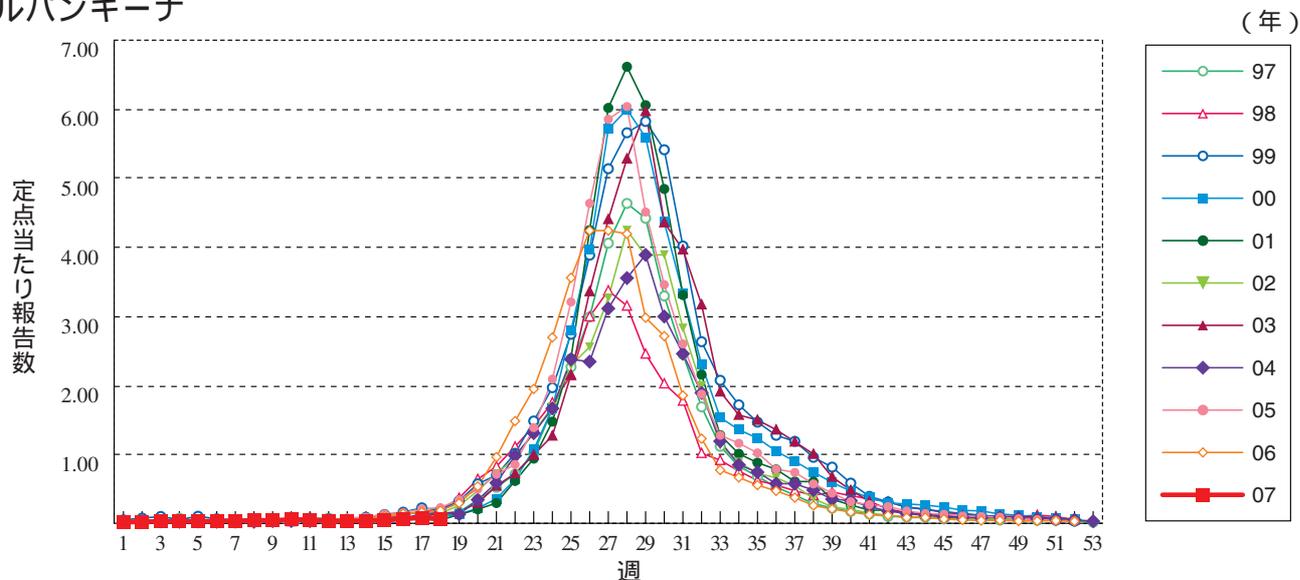
百日咳



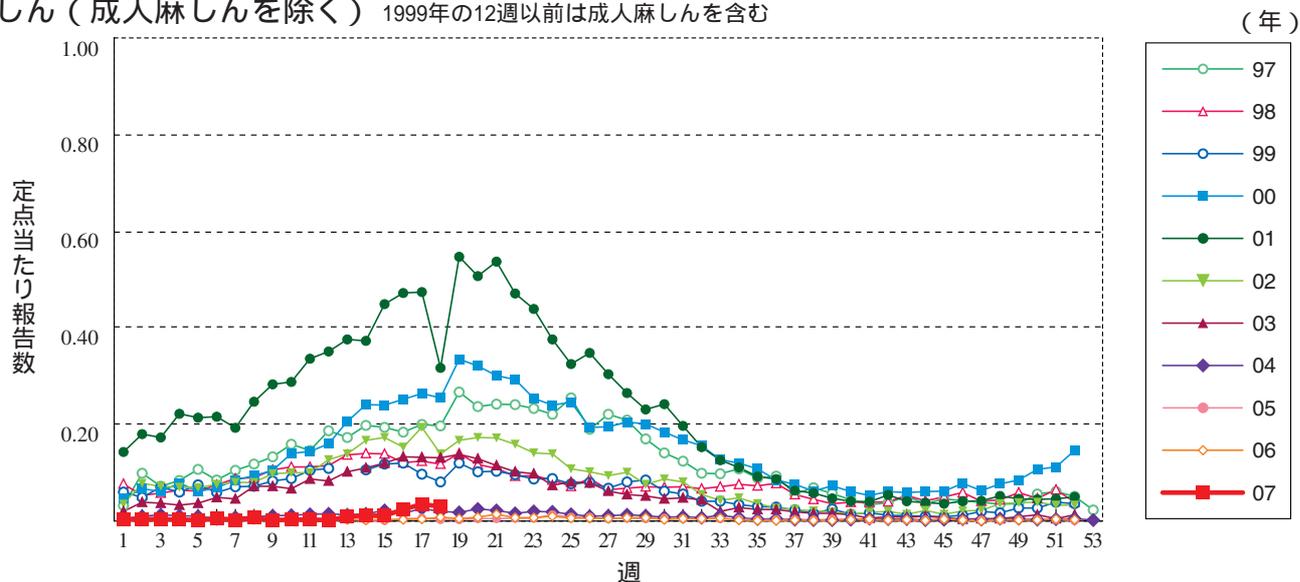
風しん



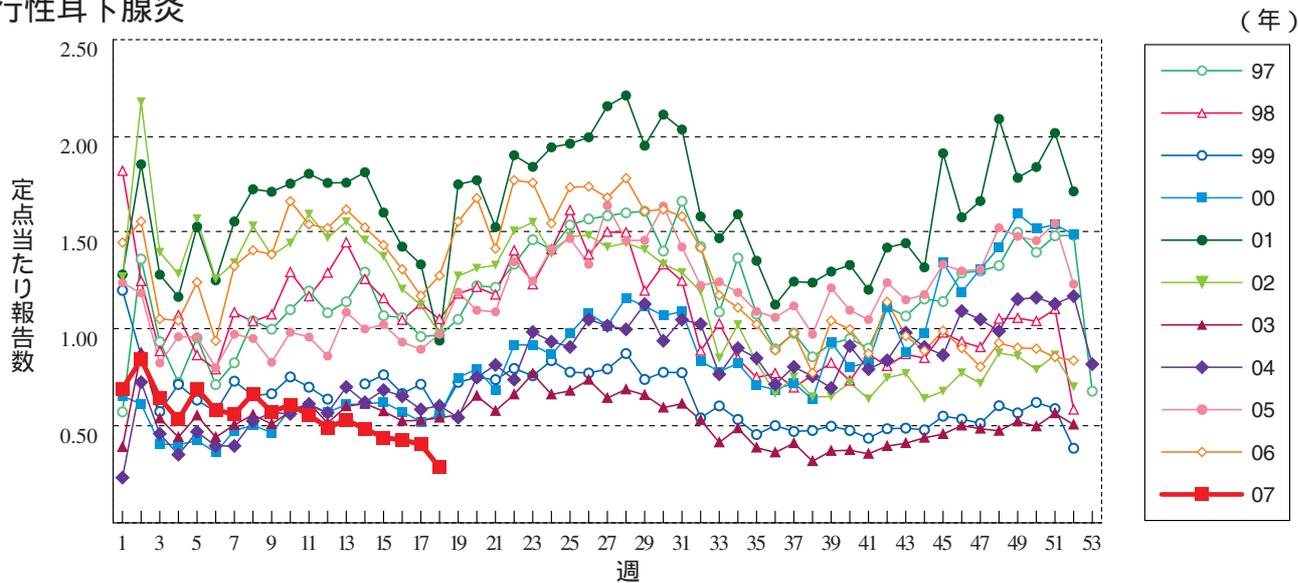
ヘルパンギーナ



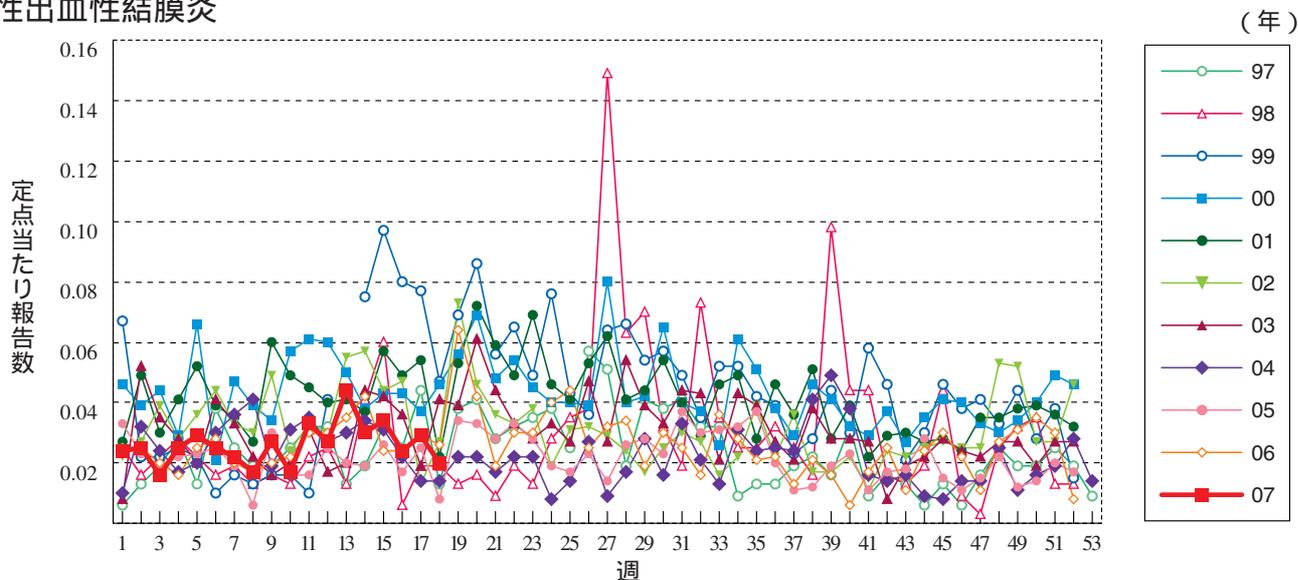
麻疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



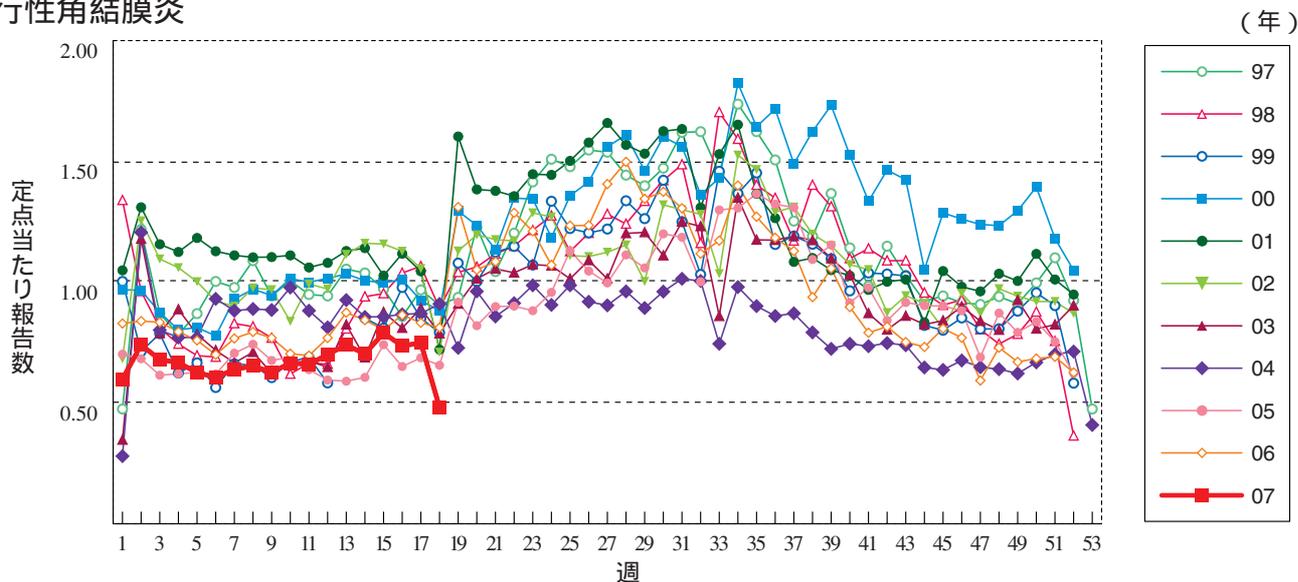
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

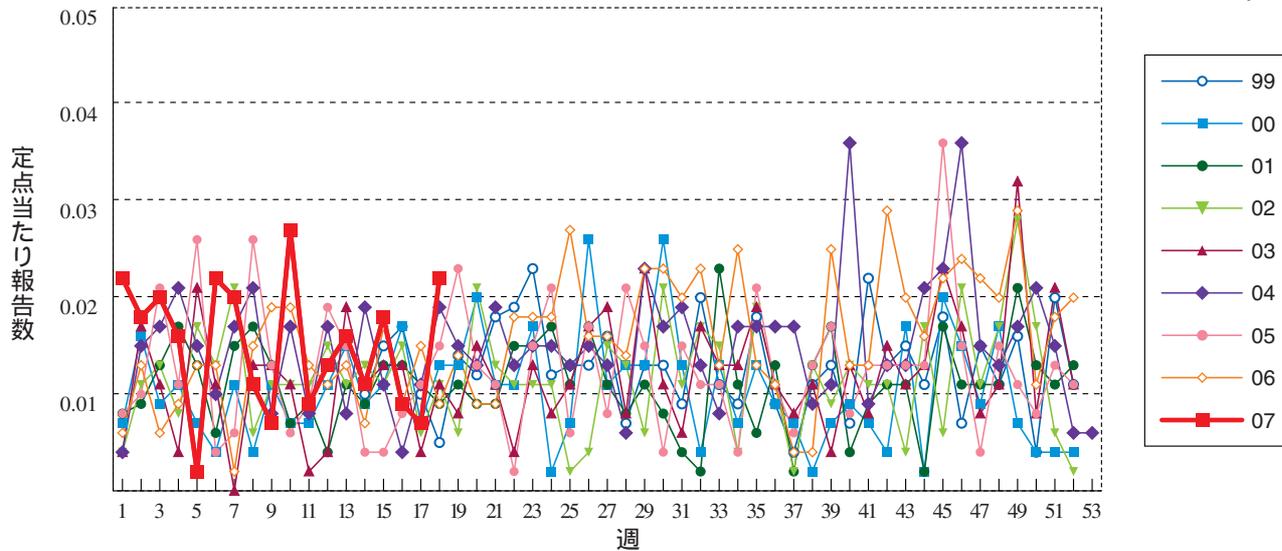


流行性角結膜炎



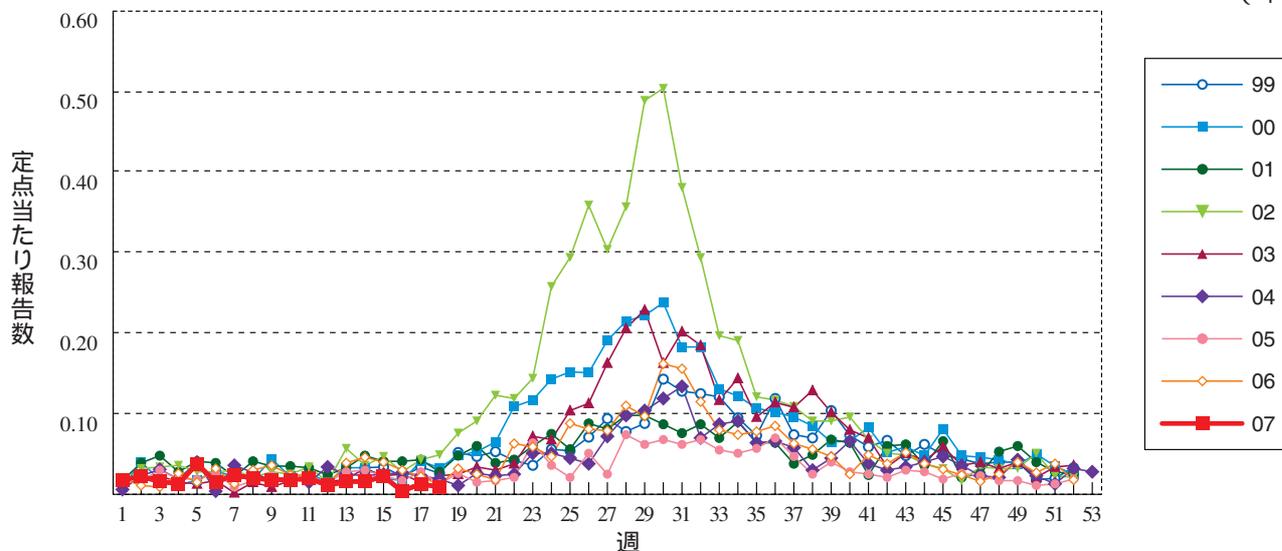
細菌性髄膜炎

(年)



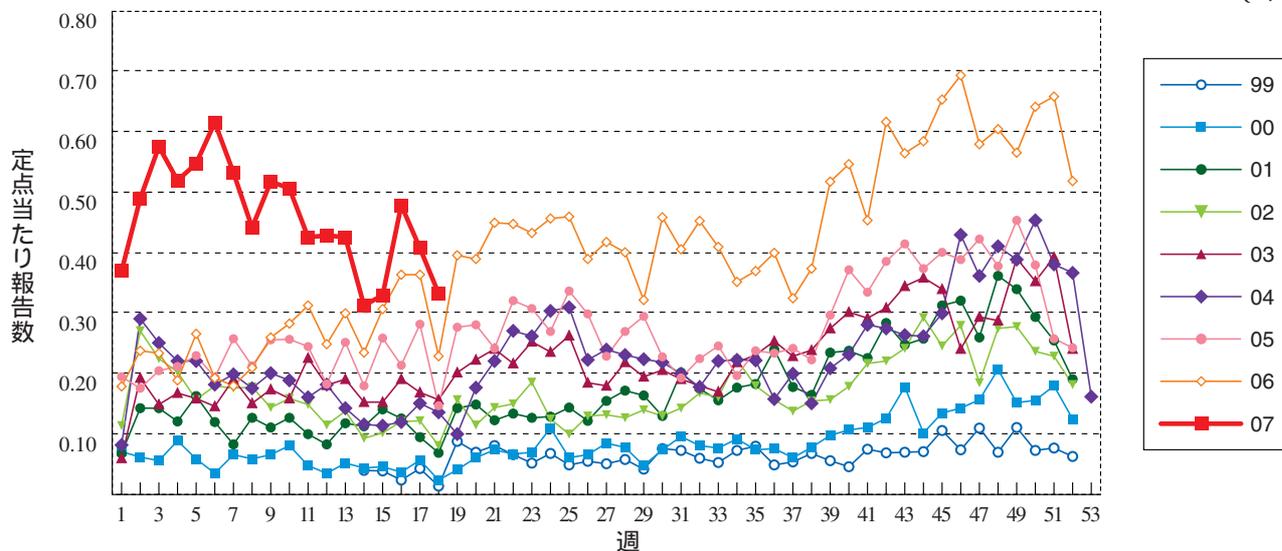
無菌性髄膜炎

(年)



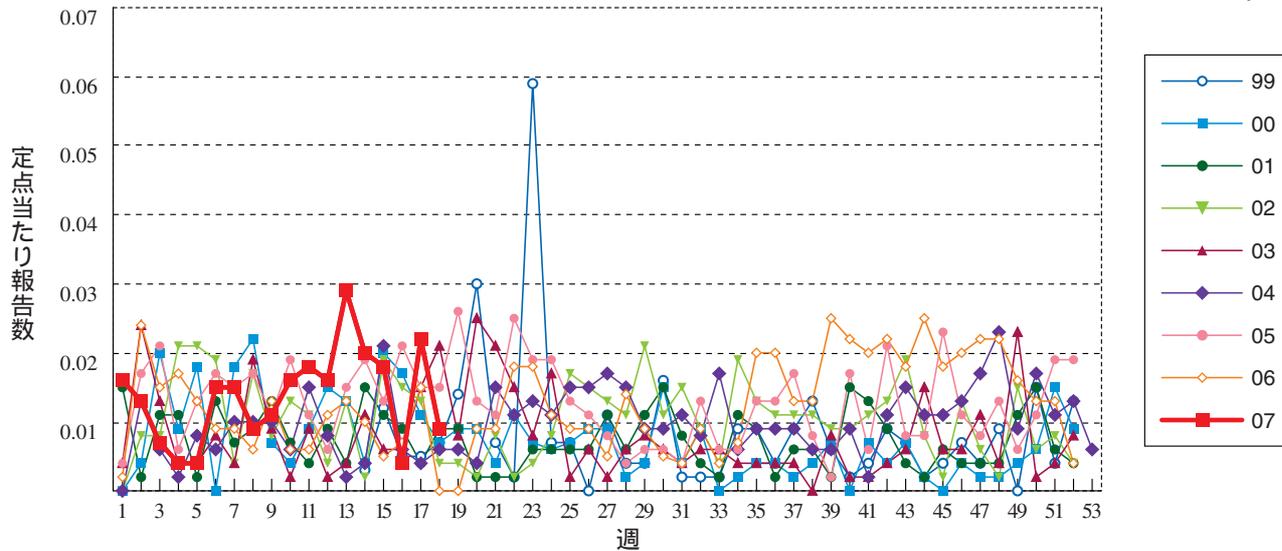
マイコプラズマ肺炎

(年)



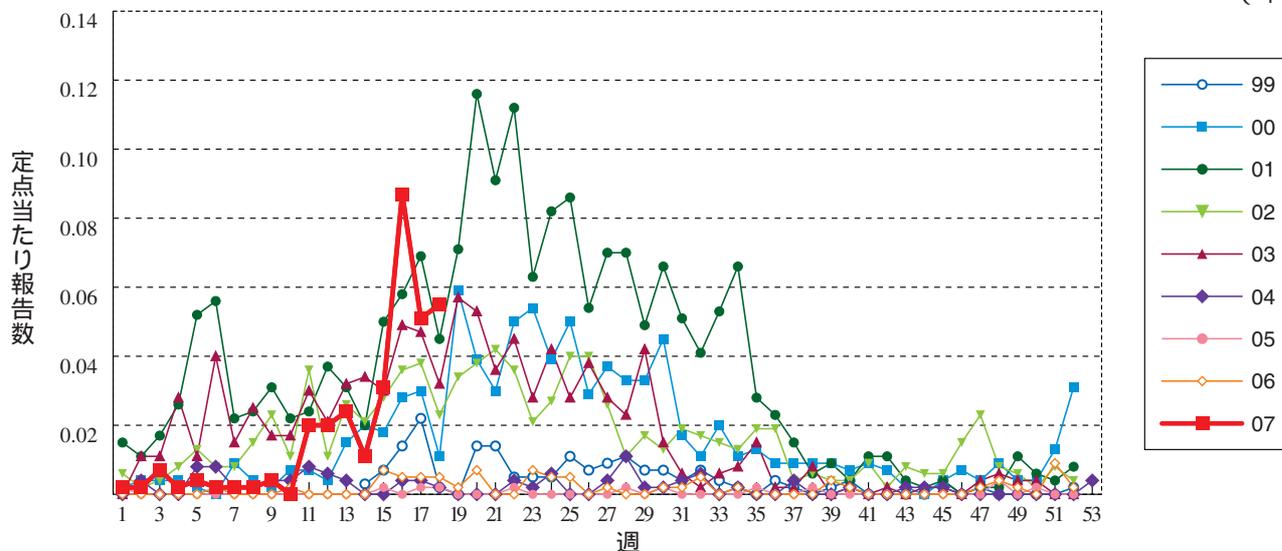
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



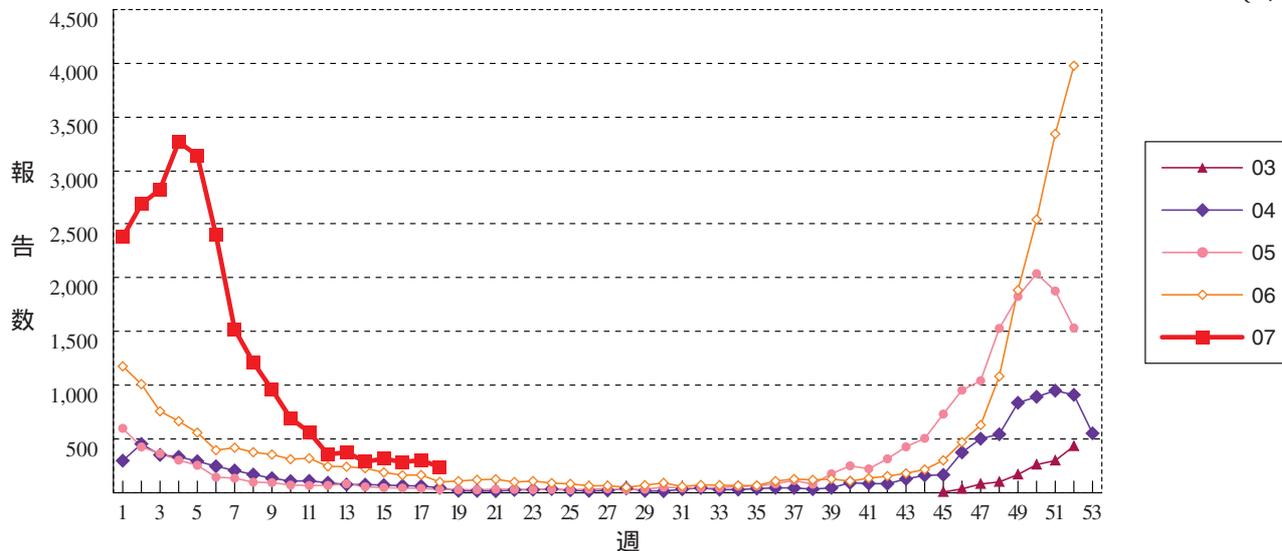
成人麻しん

(年)



RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。

(年)





17週のデータ

注1) 表中の報告数は5月7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。
2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2007年17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	913
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	32
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	19
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	54
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	92
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	77
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	26
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	35
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	17
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	35
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	39
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	40
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	44
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	50
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	19
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	29
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2007年17週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		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		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	
	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	4	3	166	25	236	-	11	1	6	-	18	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	15	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	27	2	12	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	21	1	8	-	2	1	2	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	-	-	1	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	11	1	7	-	-	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	1	2	41	2	19	-	3	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	-	-	-	1	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2007年17週

	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		狂犬病	
	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	4	58	-	5	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
北海道	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	10	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2007年17週

	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		東部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45	1	19	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
東京都	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年17週

	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		ベネズエラウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2007年17週

	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		類 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	-	-	-	-	-	1	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2007年17週

	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		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	
	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	9	122	1	3	-	-	9	239	2	51	2	69	1	2	-	53	1	35
北海道	2	12	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	2	-	5
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	2	-	-	-	-	-	14	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
福島県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	2	5	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	1	-	2
千葉県	-	6	-	-	-	-	-	5	-	-	2	10	-	-	-	3	-	1
東京都	-	5	1	2	-	-	-	42	-	14	-	2	-	-	-	2	-	2
神奈川県	2	8	-	-	-	-	3	30	-	-	-	2	1	1	-	2	-	4
新潟県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	3	-	-
富山県	-	4	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
石川県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
静岡県	2	11	-	-	-	-	1	9	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	9	-	-	-	-	-	17	-	1	-	1	-	-	-	3	-	3
三重県	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-
京都府	-	3	-	-	-	-	-	9	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
大阪府	1	7	-	-	-	-	1	21	-	6	-	10	-	-	-	3	-	2
兵庫県	-	3	-	-	-	-	2	17	-	4	-	3	-	-	-	2	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	1	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
広島県	1	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2
山口県	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	5	-	-	-	-	-	9	1	4	-	4	-	-	-	2	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年17週

	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		インフルエンザ(H5N1)	
	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	8	400	2	16	-	5	-	-	8	158	1	17	-	-	-	22	-	-
北海道	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
福島県	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	7	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	13	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-
東京都	4	118	1	6	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-	-	5	-	-
神奈川県	-	31	1	5	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	3	-	-
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	2	-	-
静岡県	-	16	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-
愛知県	1	45	-	-	-	1	-	-	2	16	-	-	-	-	-	1	-	-
三重県	1	4	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	9	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	51	-	3	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

*高病原性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

2007年17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	25487	5.53	1114	0.38	7009	2.36	22053	7.44	5939	2.00	740	0.25	2419	0.82	1950	0.66	38	0.01
北海道	2983	13.26	32	0.23	563	3.99	443	3.14	252	1.79	12	0.09	252	1.79	57	0.40	6	0.04
青森県	894	13.75	31	0.74	67	1.60	198	4.71	49	1.17	1	0.02	37	0.88	22	0.52	-	-
岩手県	1189	18.87	8	0.21	42	1.08	144	3.69	94	2.41	11	0.28	42	1.08	17	0.44	-	-
宮城県	934	9.73	12	0.20	107	1.78	409	6.82	71	1.18	10	0.17	88	1.47	44	0.73	-	-
秋田県	1112	20.22	17	0.49	119	3.40	237	6.77	33	0.94	1	0.03	34	0.97	16	0.46	-	-
山形県	509	10.60	25	0.83	104	3.47	360	12.00	49	1.63	2	0.07	15	0.50	28	0.93	-	-
福島県	392	4.90	23	0.48	155	3.23	384	8.00	72	1.50	18	0.38	17	0.35	33	0.69	-	-
茨城県	245	2.21	28	0.38	215	2.91	273	3.69	88	1.19	40	0.54	23	0.31	22	0.30	2	0.03
栃木県	238	3.26	8	0.17	93	1.98	132	2.81	66	1.40	9	0.19	62	1.32	29	0.62	2	0.04
群馬県	284	2.93	6	0.10	194	3.23	370	6.17	117	1.95	11	0.18	59	0.98	43	0.72	-	-
埼玉県	797	3.45	68	0.44	578	3.78	1211	7.92	352	2.30	23	0.15	139	0.91	129	0.84	-	-
千葉県	387	2.19	49	0.42	363	3.10	560	4.79	229	1.96	16	0.14	139	1.19	73	0.62	6	0.05
東京都	452	1.67	65	0.47	342	2.48	794	5.75	228	1.65	17	0.12	82	0.59	123	0.89	-	-
神奈川県	709	2.55	47	0.25	444	2.40	1072	5.79	357	1.93	17	0.09	153	0.83	122	0.66	-	-
新潟県	618	6.44	43	0.70	219	3.59	395	6.48	167	2.74	6	0.10	60	0.98	52	0.85	-	-
富山県	340	7.08	25	0.86	145	5.00	263	9.07	86	2.97	12	0.41	97	3.34	16	0.55	-	-
石川県	297	6.19	30	1.03	73	2.52	279	9.62	35	1.21	1	0.03	62	2.14	32	1.10	2	0.07
福井県	168	5.25	5	0.23	49	2.23	485	22.05	71	3.23	5	0.23	20	0.91	11	0.50	-	-
山梨県	145	3.63	5	0.21	72	3.00	90	3.75	16	0.67	3	0.13	13	0.54	7	0.29	-	-
長野県	457	5.25	27	0.50	100	1.85	444	8.22	87	1.61	7	0.13	80	1.48	29	0.54	2	0.04
岐阜県	421	4.90	23	0.43	58	1.09	219	4.13	55	1.04	2	0.04	61	1.15	13	0.25	-	-
静岡県	563	4.30	18	0.21	179	2.08	649	7.55	195	2.27	2	0.02	116	1.35	68	0.79	-	-
愛知県	1091	5.68	42	0.23	299	1.67	1326	7.41	359	2.01	20	0.11	110	0.61	98	0.55	1	0.01
三重県	312	4.27	24	0.53	127	2.82	545	12.11	92	2.04	23	0.51	37	0.82	33	0.73	-	-
滋賀県	200	3.85	12	0.39	56	1.81	303	9.77	60	1.94	1	0.03	31	1.00	12	0.39	-	-
京都府	251	2.02	10	0.13	87	1.16	531	7.08	77	1.03	6	0.08	25	0.33	34	0.45	3	0.04
大阪府	599	2.43	61	0.34	449	2.49	1812	10.07	397	2.21	18	0.10	105	0.58	105	0.58	4	0.02
兵庫県	718	3.64	38	0.29	169	1.31	1325	10.27	287	2.22	15	0.12	80	0.62	90	0.70	-	-
奈良県	135	2.55	16	0.46	42	1.20	408	11.66	31	0.89	1	0.03	42	1.20	12	0.34	1	0.03
和歌山県	104	2.08	2	0.06	33	1.06	207	6.68	84	2.71	5	0.16	24	0.77	16	0.52	-	-
鳥取県	112	3.86	10	0.53	94	4.95	298	15.68	44	2.32	-	-	5	0.26	9	0.47	-	-
島根県	159	4.18	29	1.26	43	1.87	261	11.35	52	2.26	1	0.04	6	0.26	9	0.39	-	-
岡山県	418	5.29	11	0.20	46	0.85	382	7.07	66	1.22	3	0.06	16	0.30	30	0.56	-	-
広島県	668	5.81	41	0.57	130	1.81	510	7.08	116	1.61	17	0.24	11	0.15	32	0.44	1	0.01
山口県	550	7.86	33	0.67	112	2.29	456	9.31	155	3.16	13	0.27	68	1.39	41	0.84	-	-
徳島県	241	6.03	11	0.50	36	1.64	238	10.82	18	0.82	1	0.05	9	0.41	18	0.82	-	-
香川県	484	10.08	9	0.31	21	0.72	118	4.07	41	1.41	1	0.03	22	0.76	19	0.66	-	-
愛媛県	594	9.74	4	0.11	103	2.78	330	8.92	137	3.70	3	0.08	51	1.38	36	0.97	-	-
高知県	139	2.90	6	0.20	49	1.63	342	11.40	56	1.87	9	0.30	33	1.10	18	0.60	-	-
福岡県	787	3.97	38	0.32	237	1.98	1036	8.63	288	2.40	85	0.71	29	0.24	116	0.97	2	0.02
佐賀県	133	3.41	17	0.74	33	1.43	151	6.57	66	2.87	32	1.39	5	0.22	27	1.17	-	-
長崎県	780	11.14	24	0.55	31	0.70	258	5.86	95	2.16	44	1.00	11	0.25	33	0.75	-	-
熊本県	637	7.96	16	0.33	118	2.46	300	6.25	113	2.35	72	1.50	7	0.15	46	0.96	-	-
大分県	247	4.26	13	0.36	98	2.72	500	13.89	85	2.36	22	0.61	10	0.28	30	0.83	-	-
宮崎県	610	10.34	17	0.47	139	3.86	481	13.36	155	4.31	37	1.03	14	0.39	47	1.31	-	-
鹿児島県	566	6.09	32	0.57	154	2.75	461	8.23	185	3.30	80	1.43	12	0.21	37	0.66	1	0.02
沖縄県	818	14.10	3	0.09	22	0.65	63	1.85	111	3.26	5	0.15	5	0.15	16	0.47	5	0.15

*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2007年17週

	風しん		ヘルパンギーナ		麻しん (成人麻しんを除く)		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	
	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	17	0.01	241	0.08	103	0.03	1202	0.41	19	0.03	486	0.75	3	0.01	6	0.01	184	0.41
北海道	1	0.01	-	-	-	-	27	0.19	-	-	16	0.55	-	-	-	-	1	0.05
青森県	-	-	1	0.02	-	-	30	0.71	-	-	2	0.18	-	-	-	-	2	0.33
岩手県	-	-	12	0.31	-	-	24	0.62	-	-	11	0.92	-	-	-	-	6	0.30
宮城県	-	-	2	0.03	5	0.08	31	0.52	3	0.25	1	0.08	-	-	-	-	12	1.00
秋田県	-	-	1	0.03	-	-	47	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	4	0.13	-	-	5	0.63	-	-	-	-	3	0.30
福島県	-	-	3	0.06	-	-	30	0.63	-	-	15	1.25	-	-	-	-	7	1.00
茨城県	-	-	1	0.01	3	0.04	11	0.15	-	-	17	1.13	-	-	-	-	4	0.36
栃木県	-	-	1	0.02	8	0.17	31	0.66	-	-	19	1.58	-	-	-	-	7	1.00
群馬県	-	-	-	-	2	0.03	29	0.48	-	-	30	2.14	-	-	-	-	10	1.25
埼玉県	2	0.01	8	0.05	16	0.10	36	0.24	3	0.08	26	0.67	-	-	-	-	24	2.67
千葉県	-	-	-	-	16	0.14	33	0.28	-	-	17	0.65	-	-	-	-	-	-
東京都	1	0.01	12	0.09	11	0.08	31	0.22	2	0.05	28	0.74	-	-	1	0.04	3	0.12
神奈川県	2	0.01	7	0.04	6	0.03	46	0.25	-	-	52	1.41	-	-	-	-	3	0.38
新潟県	-	-	-	-	-	-	78	1.28	-	-	11	1.00	-	-	-	-	3	0.25
富山県	-	-	-	-	-	-	16	0.55	-	-	2	0.29	-	-	-	-	4	0.80
石川県	-	-	-	-	-	-	7	0.24	-	-	22	3.14	-	-	-	-	2	0.40
福井県	-	-	-	-	-	-	3	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17
山梨県	1	0.04	1	0.04	4	0.17	3	0.13	-	-	11	1.22	-	-	1	0.10	2	0.20
長野県	-	-	2	0.04	5	0.09	17	0.31	-	-	5	0.45	-	-	1	0.09	7	0.64
岐阜県	-	-	2	0.04	-	-	7	0.13	-	-	11	1.00	-	-	-	-	1	0.20
静岡県	4	0.05	1	0.01	-	-	30	0.35	-	-	5	0.25	-	-	-	-	8	0.89
愛知県	1	0.01	6	0.03	-	-	52	0.29	-	-	8	0.24	1	0.09	-	-	6	0.55
三重県	-	-	4	0.09	1	0.02	42	0.93	-	-	2	0.17	-	-	-	-	1	0.11
滋賀県	-	-	2	0.06	1	0.03	12	0.39	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	1	0.01	-	-	11	0.15	-	-	1	0.06	-	-	-	-	-	-
大阪府	2	0.01	7	0.04	2	0.01	68	0.38	1	0.02	15	0.36	1	0.08	1	0.08	15	1.25
兵庫県	1	0.01	21	0.16	2	0.02	85	0.66	2	0.06	18	0.51	-	-	-	-	-	-
奈良県	1	0.03	1	0.03	-	-	7	0.20	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	22	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.18
鳥取県	-	-	-	-	-	-	21	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60
島根県	-	-	6	0.26	1	0.04	13	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	7	0.13	-	-	16	0.30	-	-	17	1.42	-	-	-	-	3	0.60
広島県	-	-	23	0.32	2	0.03	8	0.11	-	-	15	0.79	-	-	-	-	10	0.50
山口県	-	-	18	0.37	-	-	16	0.33	2	0.22	5	0.56	-	-	-	-	4	0.44
徳島県	-	-	2	0.09	6	0.27	3	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	9	0.31	5	0.17	10	0.34	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	2	0.05	-	-	17	0.46	-	-	22	2.75	-	-	-	-	1	0.17
高知県	-	-	-	-	-	-	36	1.20	2	0.67	5	1.67	-	-	-	-	3	0.43
福岡県	1	0.01	26	0.22	-	-	56	0.47	1	0.04	18	0.69	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	0.04	4	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	14	0.32	-	-	8	0.18	3	0.38	3	0.38	-	-	-	-	3	0.25
熊本県	-	-	26	0.54	-	-	6	0.13	-	-	12	1.33	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	7	0.19	-	-	24	0.67	-	-	3	0.60	-	-	-	-	2	0.18
宮崎県	-	-	2	0.06	-	-	55	1.53	-	-	14	2.33	-	-	-	-	1	0.14
鹿児島県	-	-	3	0.05	6	0.11	27	0.48	-	-	9	1.29	-	-	-	-	4	0.33
沖縄県	-	-	-	-	-	-	12	0.35	-	-	6	0.60	1	0.14	2	0.29	16	2.29

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 2007年17週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	10	0.02	23	0.05	304
北海道	-	-	-	-	29
青森県	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	1	0.05	3
宮城県	2	0.17	-	-	3
秋田県	-	-	-	-	7
山形県	1	0.10	-	-	3
福島県	-	-	1	0.14	21
茨城県	-	-	-	-	8
栃木県	-	-	-	-	4
群馬県	1	0.13	3	0.38	-
埼玉県	2	0.22	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	5
東京都	-	-	15	0.60	6
神奈川県	-	-	1	0.13	1
新潟県	3	0.25	-	-	-
富山県	-	-	-	-	3
石川県	-	-	-	-	4
福井県	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	0.09	-
岐阜県	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	6
愛知県	-	-	-	-	8
三重県	-	-	-	-	5
滋賀県	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	18
兵庫県	-	-	-	-	37
奈良県	-	-	-	-	4
和歌山県	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	20
広島県	-	-	-	-	12
山口県	-	-	-	-	5
徳島県	-	-	-	-	4
香川県	-	-	1	0.20	-
愛媛県	-	-	-	-	3
高知県	1	0.14	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	25
佐賀県	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	4
大分県	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	6
鹿児島県	-	-	-	-	4
沖縄県	-	-	-	-	35

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

2007年17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)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	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		犬		
	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	-	-	-	-	
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	4	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 2007年17週

	インフルエンザ(H5N1)	
	鳥類	
	報告数	累積
総数	-	5
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	-	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	-	1
大分県	-	-
宮崎県	-	3
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-



18週のデータ

注1) 表中の報告数は5月9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。
2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2007年18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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	1091
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	44
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	62
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	90
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	42
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	52
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	49
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	56
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2007年18週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		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		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	
	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	5	-	167	23	264	1	12	-	6	-	18	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	1	1	-	-	-	5	-	-
青森県	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1	2	-	15	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	27	3	15	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	22	2	11	-	2	-	2	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	-	-	1	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	-	-	41	3	23	-	3	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	1	-	-	3	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	-	-	-	1	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年18週

	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		狂犬病	
	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	-	58	-	5	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
北海道	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	10	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2007年18週

	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		東部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47	-	19	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
東京都	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年18週

	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		ベネズエラウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2007年18週

	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		類 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	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2007年18週

	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		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	
	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	6	130	-	3	-	-	4	247	-	54	-	69	-	2	-	54	-	36
北海道	-	12	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	2	-	5
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	2	-	-	-	-	-	14	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
福島県	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-
埼玉県	1	5	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	1	-	2
千葉県	-	6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	10	-	-	-	3	-	1
東京都	1	7	-	2	-	-	-	45	-	14	-	2	-	-	-	3	-	2
神奈川県	-	8	-	-	-	-	2	32	-	-	-	2	-	1	-	2	-	4
新潟県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	3	-	-
富山県	-	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1
石川県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
静岡県	1	12	-	-	-	-	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	9	-	-	-	-	-	17	-	2	-	1	-	-	-	3	-	4
三重県	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	1	6	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-
京都府	-	3	-	-	-	-	-	9	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
大阪府	1	8	-	-	-	-	-	21	-	6	-	10	-	-	-	3	-	2
兵庫県	-	3	-	-	-	-	1	18	-	4	-	3	-	-	-	2	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
広島県	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2
山口県	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	5	-	-	-	-	-	9	-	4	-	4	-	-	-	2	-	2
佐賀県	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
長崎県	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年18週

	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		インフルエンザ(H5N1)	
	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	414	-	16	-	6	-	-	3	166	1	20	-	-	1	27	-	-
北海道	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	7	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	9	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	13	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-
東京都	1	126	-	6	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	6	-	-
神奈川県	-	32	-	5	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	7	-	-
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	2	-	-
静岡県	-	16	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-
愛知県	2	47	-	-	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1	-	-
三重県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	9	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	52	-	3	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	1	-	-
兵庫県	1	4	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

*高病原性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

2007年18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	11883	2.57	641	0.22	3648	1.23	12395	4.17	4396	1.48	462	0.16	1383	0.47	1033	0.35	11	0.00
北海道	1817	8.08	13	0.09	233	1.65	211	1.50	124	0.88	6	0.04	124	0.88	38	0.27	-	-
青森県	418	6.43	16	0.38	34	0.81	96	2.29	26	0.62	-	-	15	0.36	6	0.14	-	-
岩手県	672	10.67	2	0.05	33	0.85	58	1.49	41	1.05	2	0.05	45	1.15	13	0.33	-	-
宮城県	433	4.51	8	0.13	34	0.57	302	5.03	42	0.70	3	0.05	36	0.60	18	0.30	-	-
秋田県	751	13.65	9	0.26	44	1.26	102	2.91	27	0.77	3	0.09	23	0.66	9	0.26	-	-
山形県	210	4.38	14	0.47	61	2.03	203	6.77	25	0.83	2	0.07	15	0.50	15	0.50	-	-
福島県	257	3.21	13	0.27	70	1.46	176	3.67	41	0.85	20	0.42	11	0.23	23	0.48	-	-
茨城県	91	0.81	21	0.28	145	1.96	173	2.34	67	0.91	12	0.16	8	0.11	16	0.22	1	0.01
栃木県	96	1.32	4	0.09	66	1.40	62	1.32	36	0.77	7	0.15	37	0.79	15	0.32	-	-
群馬県	119	1.21	9	0.15	99	1.65	227	3.78	123	2.05	3	0.05	42	0.70	27	0.45	-	-
埼玉県	318	1.36	55	0.37	345	2.35	662	4.50	244	1.66	24	0.16	62	0.42	48	0.33	-	-
千葉県	116	0.64	15	0.13	167	1.43	290	2.48	135	1.15	22	0.19	66	0.56	35	0.30	2	0.02
東京都	183	0.66	40	0.28	196	1.35	441	3.04	155	1.07	14	0.10	61	0.42	45	0.31	-	-
神奈川県	172	0.61	25	0.14	224	1.21	472	2.55	209	1.13	7	0.04	77	0.42	62	0.34	-	-
新潟県	276	2.94	15	0.25	88	1.44	227	3.72	73	1.20	1	0.02	44	0.72	21	0.34	-	-
富山県	97	2.02	7	0.24	76	2.62	163	5.62	57	1.97	6	0.21	45	1.55	8	0.28	-	-
石川県	72	1.50	13	0.45	38	1.31	181	6.24	33	1.14	-	-	47	1.62	5	0.17	-	-
福井県	91	2.84	2	0.09	39	1.77	290	13.18	60	2.73	6	0.27	13	0.59	7	0.32	-	-
山梨県	47	1.18	-	-	33	1.38	58	2.42	9	0.38	1	0.04	7	0.29	5	0.21	-	-
長野県	206	2.34	13	0.24	44	0.80	273	4.96	76	1.38	3	0.05	56	1.02	16	0.29	-	-
岐阜県	244	2.87	7	0.14	33	0.65	135	2.65	42	0.82	2	0.04	20	0.39	15	0.29	1	0.02
静岡県	234	1.79	14	0.16	100	1.16	338	3.93	169	1.97	4	0.05	72	0.84	46	0.53	1	0.01
愛知県	588	3.08	19	0.11	151	0.85	587	3.30	232	1.30	12	0.07	62	0.35	55	0.31	-	-
三重県	123	1.68	13	0.29	60	1.33	318	7.07	66	1.47	7	0.16	30	0.67	31	0.69	-	-
滋賀県	104	2.00	2	0.06	16	0.52	209	6.74	74	2.39	-	-	14	0.45	11	0.35	-	-
京都府	111	0.90	9	0.12	52	0.69	290	3.87	70	0.93	3	0.04	18	0.24	13	0.17	-	-
大阪府	204	0.84	39	0.21	234	1.25	1132	6.05	314	1.68	20	0.11	75	0.40	74	0.40	1	0.01
兵庫県	245	1.24	15	0.12	86	0.67	666	5.16	209	1.62	8	0.06	29	0.22	46	0.36	2	0.02
奈良県	41	0.82	4	0.11	21	0.60	178	5.09	18	0.51	-	-	19	0.54	6	0.17	1	0.03
和歌山県	51	1.02	3	0.10	22	0.71	161	5.19	55	1.77	3	0.10	7	0.23	14	0.45	-	-
鳥取県	47	1.62	6	0.32	33	1.74	140	7.37	24	1.26	2	0.11	3	0.16	2	0.11	-	-
島根県	97	2.55	13	0.57	22	0.96	201	8.74	39	1.70	1	0.04	2	0.09	13	0.57	-	-
岡山県	174	2.20	26	0.48	38	0.70	292	5.41	68	1.26	1	0.02	7	0.13	14	0.26	-	-
広島県	241	2.10	36	0.50	71	0.99	350	4.86	87	1.21	16	0.22	10	0.14	20	0.28	1	0.01
山口県	213	3.04	20	0.41	66	1.35	217	4.43	62	1.27	9	0.18	37	0.76	16	0.33	-	-
徳島県	121	3.03	5	0.23	26	1.18	200	9.09	38	1.73	2	0.09	7	0.32	14	0.64	-	-
香川県	244	5.08	10	0.34	12	0.41	127	4.38	24	0.83	1	0.03	11	0.38	15	0.52	-	-
愛媛県	215	3.52	2	0.05	43	1.16	179	4.84	85	2.30	-	-	41	1.11	13	0.35	-	-
高知県	71	1.48	4	0.13	30	1.00	139	4.63	52	1.73	2	0.07	22	0.73	9	0.30	-	-
福岡県	328	1.66	20	0.17	92	0.77	511	4.26	297	2.48	63	0.53	19	0.16	50	0.42	-	-
佐賀県	44	1.13	7	0.30	10	0.43	58	2.52	43	1.87	19	0.83	7	0.30	13	0.57	-	-
長崎県	299	4.27	10	0.23	24	0.55	166	3.77	121	2.75	22	0.50	3	0.07	11	0.25	-	-
熊本県	220	2.75	7	0.15	83	1.73	172	3.58	69	1.44	43	0.90	3	0.06	25	0.52	-	-
大分県	92	1.59	14	0.39	43	1.19	302	8.39	71	1.97	11	0.31	8	0.22	21	0.58	-	-
宮崎県	251	4.25	12	0.33	92	2.56	289	8.03	167	4.64	22	0.61	8	0.22	21	0.58	-	-
鹿児島県	295	3.17	23	0.41	107	1.91	321	5.73	165	2.95	43	0.77	6	0.11	20	0.36	-	-
沖縄県	544	9.38	7	0.21	12	0.35	50	1.47	132	3.88	4	0.12	9	0.26	13	0.38	1	0.03

*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

2007年18週

	風しん		ヘルパンギーナ		麻しん (成人麻しんを除く)		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	
	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	11	0.00	172	0.06	88	0.03	853	0.29	13	0.02	314	0.48	10	0.02	4	0.01	151	0.33
北海道	-	-	1	0.01	7	0.05	18	0.13	-	-	7	0.24	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	1	0.02	-	-	25	0.60	-	-	1	0.09	-	-	-	-	4	0.67
岩手県	1	0.03	5	0.13	-	-	16	0.41	-	-	22	1.83	-	-	-	-	12	0.60
宮城県	1	0.02	-	-	-	-	7	0.12	1	0.08	1	0.08	-	-	-	-	1	0.08
秋田県	-	-	-	-	-	-	39	1.11	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	1	0.03	-	-	4	0.50	-	-	1	0.10	2	0.20
福島県	-	-	4	0.08	-	-	12	0.25	-	-	5	0.42	-	-	-	-	10	1.43
茨城県	3	0.04	1	0.01	1	0.01	7	0.09	-	-	7	0.47	-	-	-	-	2	0.18
栃木県	-	-	1	0.02	4	0.09	19	0.40	1	0.08	16	1.33	-	-	-	-	4	0.57
群馬県	-	-	2	0.03	1	0.02	21	0.35	1	0.08	12	0.92	-	-	-	-	7	0.88
埼玉県	-	-	4	0.03	24	0.16	38	0.26	2	0.05	10	0.25	-	-	-	-	8	0.89
千葉県	1	0.01	1	0.01	9	0.08	24	0.21	2	0.07	12	0.41	-	-	-	-	1	0.11
東京都	1	0.01	20	0.14	14	0.10	24	0.17	1	0.03	8	0.21	2	0.08	-	-	2	0.08
神奈川県	1	0.01	2	0.01	4	0.02	29	0.16	-	-	44	1.16	-	-	-	-	3	0.38
新潟県	-	-	-	-	1	0.02	51	0.84	-	-	6	0.60	-	-	-	-	4	0.33
富山県	-	-	-	-	-	-	8	0.28	-	-	5	0.71	-	-	-	-	3	0.60
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.29	-	-	-	-	5	1.00
福井県	-	-	5	0.23	-	-	-	-	-	-	2	0.67	1	0.17	-	-	2	0.33
山梨県	-	-	-	-	3	0.13	4	0.17	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	7	0.13	2	0.04	21	0.38	-	-	5	0.45	1	0.09	-	-	10	0.91
岐阜県	1	0.02	-	-	-	-	3	0.06	-	-	1	0.10	-	-	2	0.40	1	0.20
静岡県	-	-	6	0.07	-	-	26	0.30	-	-	10	0.50	-	-	-	-	12	1.33
愛知県	-	-	2	0.01	-	-	30	0.17	-	-	6	0.18	1	0.09	1	0.09	5	0.45
三重県	-	-	5	0.11	-	-	29	0.64	-	-	3	0.25	-	-	-	-	1	0.11
滋賀県	-	-	1	0.03	-	-	11	0.35	-	-	5	0.71	-	-	-	-	1	0.14
京都府	-	-	3	0.04	1	0.01	17	0.23	-	-	6	0.33	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	0.01	7	0.04	6	0.03	58	0.31	-	-	16	0.38	-	-	-	-	4	0.31
兵庫県	-	-	7	0.05	1	0.01	52	0.40	-	-	5	0.14	1	0.09	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	4	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33
和歌山県	-	-	2	0.06	1	0.03	12	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09
鳥取県	-	-	-	-	-	-	3	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	10	0.43	-	-	10	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	0.02	-	-	17	0.31	-	-	14	1.17	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	22	0.31	-	-	4	0.06	-	-	8	0.42	-	-	-	-	4	0.19
山口県	-	-	6	0.12	-	-	22	0.45	-	-	1	0.11	-	-	-	-	2	0.22
徳島県	-	-	-	-	5	0.23	2	0.09	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	6	0.21	-	-	7	0.24	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	2	0.05	-	-	21	0.57	-	-	10	1.25	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	28	0.93	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	11	0.09	-	-	46	0.38	2	0.08	14	0.54	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	4	0.09	-	-	3	0.07	3	0.38	1	0.13	-	-	-	-	2	0.17
熊本県	-	-	12	0.25	-	-	4	0.08	-	-	5	0.56	2	0.13	-	-	1	0.07
大分県	-	-	2	0.06	1	0.03	18	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	3	0.08	-	-	26	0.72	-	-	6	1.00	1	0.14	-	-	2	0.29
鹿児島県	1	0.02	1	0.02	3	0.05	30	0.54	-	-	10	1.43	-	-	-	-	1	0.08
沖縄県	-	-	5	0.15	-	-	3	0.09	-	-	5	0.50	1	0.14	-	-	32	4.57

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 2007年18週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	4	0.01	25	0.06	239
北海道	-	-	-	-	28
青森県	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	7
宮城県	-	-	1	0.08	5
秋田県	-	-	-	-	3
山形県	-	-	1	0.10	4
福島県	-	-	-	-	29
茨城県	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	1	0.14	1
群馬県	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	3
東京都	-	-	18	0.72	8
神奈川県	-	-	1	0.13	1
新潟県	3	0.25	-	-	3
富山県	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	0.10	-
長野県	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	4
愛知県	-	-	-	-	18
三重県	-	-	-	-	3
滋賀県	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	1
大阪府	1	0.08	1	0.08	13
兵庫県	-	-	-	-	10
奈良県	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	14
広島県	-	-	-	-	10
山口県	-	-	-	-	7
徳島県	-	-	-	-	2
香川県	-	-	-	-	3
愛媛県	-	-	-	-	3
高知県	-	-	1	0.14	2
福岡県	-	-	-	-	15
佐賀県	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	10
鹿児島県	-	-	-	-	7
沖縄県	-	-	-	-	18

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

2007年18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)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	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		犬		
	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	-	-	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 2007年18週

	インフルエンザ(H5N1)	
	鳥類	
	報告数	累積
総 数	-	5
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	-	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	-	1
大分県	-	-
宮崎県	-	3
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

感染症週報 第9巻 第17・18合併号 2007年5月18日発行
 発行：国立感染症研究所
 厚生労働省健康局結核感染症課
 厚生労働省大臣官房統計情報部
 事務局：国立感染症研究所感染症情報センター
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1
 T E L : 03-5285-1111
 F A X : 03-5285-1129
 U R L : <http://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。