

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.2-8

< 第1・2週 > 感染性胃腸炎の第2週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 / その他最新動向



注目すべき感染症
P.9-16

< インフルエンザ > 冬期休暇の影響により定点当たり報告数は2週間連続で減少した後、第2週は6.4と増加した
< 麻しん > 2008年1月1日より、これまでの定点把握から、全数把握による調査対象疾病に変更となった



病原体情報
P.17-21

インフルエンザウイルス 2007/08シーズン / 感染性胃腸炎関連ウイルス 2007/08シーズン / 麻疹ウイルス 2007年



速報
P.22

身体障害者療護施設におけるサポウイルスによる集団嘔吐下痢症事例 - 和歌山市



海外感染症情報
P.23

インドネシアでの鳥インフルエンザ流行状況



感染症の話
P.24

< 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(2週)
P.25-30



1週のデータ
P.31-43



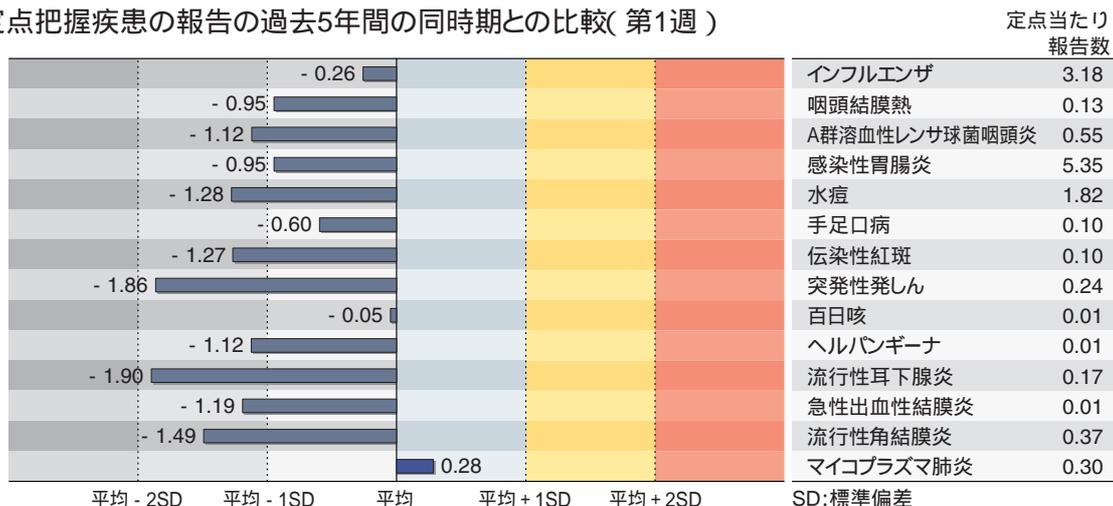
2週のデータ
P.44-56

(補)他に2007年第52週までに診断されたものの報告遅れとして、コレラ1例(感染地域:東京都)、細菌性赤痢3例(感染地域:南アフリカ1例、タイ1例、インド1例)、エキノコックス症1例(多包条虫、感染地域:北海道)、急性脳炎1例(サルモネラO7群(10代))、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(80代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型:VanC__菌検出検体:血液)等の報告があった。

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1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2週連続で減少した。都道府県別では青森県(7.8)、香川県(7.7)、岩手県(7.6)、徳島県(6.6)、沖縄県(5.0)、岐阜県(4.8)が多い。

小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症は1,671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80%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では長崎県(0.64)、佐賀県(0.48)、岐阜県(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3週連続で減少した。都道府県別では富山県(1.9)、山口県(1.5)、茨城県(1.3)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別では福井県(12.3)、徳島県(12.2)、大分県(12.1)、三重県(10.6)が多い。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では石川県(4.9)、新潟県(4.1)、大分県(3.8)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別では鳥取県(0.84)、沖縄県(0.74)、大分県(0.67)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では福井県(0.77)、新潟県(0.64)、大分県(0.58)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。都道府県別では徳島県(0.09)、岐阜県(0.06)、香川県(0.04)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第50週以降減少が続いている。都道府県別では岐阜県(0.19)、岩手県(0.10)、三重県(0.07)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では岐阜県(0.85)、群馬県(0.79)、秋田県(0.74)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。都道府県別では沖縄県(2.6)、福島県(1.3)、埼玉県(1.0)が多い。

<第2週コメント> 1月17日集計分

全数報告の感染症

注意: これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に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271例

3類感染症

コレラ1例

感染地域: インド

細菌性赤痢10例

感染地域: 宮城県1例、栃木県1例、千葉県1例、京都府1例、和歌山県1例、インド4例、ベトナム/カンボジア1例

腸管出血性大腸菌感染症15例(うち有症者13例、HUS 2例)

感染地域: すべて国内

国内の多い感染地域: 大阪府3例、三重県2例、福岡県2例

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

血清型・毒素型: O157 VT2(6例)、O157 VT1・VT2(4例)、その他(5例)

腸チフス1例

感染地域: インド

パラチフス1例

感染地域: インド

4類感染症

E型肝炎1例

感染地域: 北海道 . 感染源: 不明

A型肝炎5例

感染地域: 北海道1例、愛知県1例、広島県1例、インドネシア1例、フィリピン1例

つつが虫病12例

感染地域: 鹿児島県6例、愛知県2例、宮崎県2例、栃木県1例、東京都1例

デング熱1例

感染地域: インドネシア

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8例(すべて肺炎型)

感染地域: 兵庫県2例、山形県1例、新潟県1例、石川県1例(温泉)、長野県1例、滋賀県1例、福岡県1例(温泉)

年齢群: 30代(1例)、50代(2例)、60代(2例)、70代(1例)、80代(1例)、90代(1例)

5類感染症

アメーバ赤痢3例(すべて腸管アメーバ症)

感染地域: すべて東京都

感染経路: すべて不明

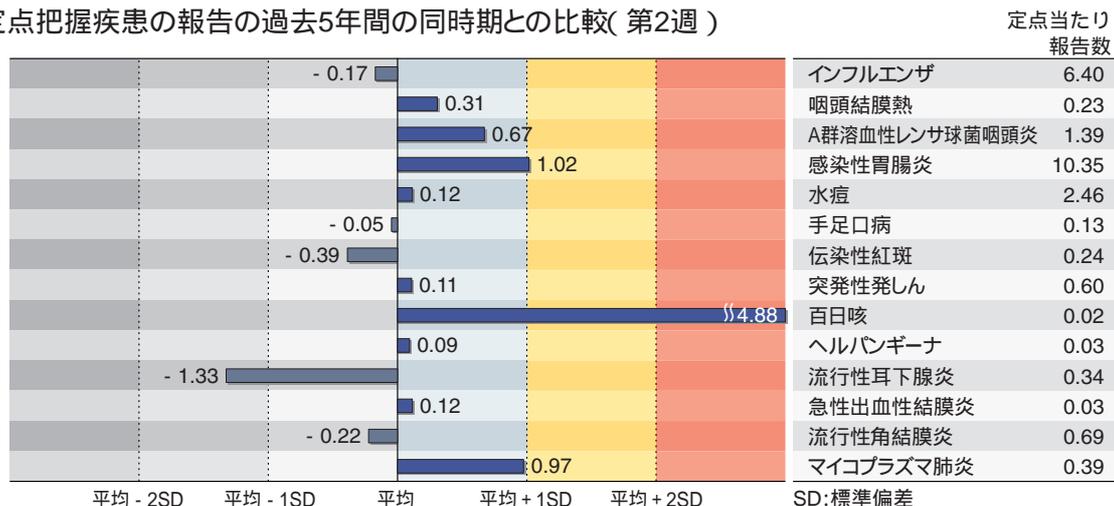
ウイルス性肝炎1例 B型1例__感染経路:性的接触(異性間・同性間不明)
 クロイツフェルト・ヤコブ病2例(ともに孤発性プリオン病古典型)
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例
 年齢群:20代(死亡)
 後天性免疫不全症候群10例(AIDS 5例、無症候4例、その他1例)
 感染地域:国内9例、ブラジル1例
 感染経路:性的接触9例(異性間2例、同性間6例、異性間・同性間1例)、不明1例
 ジアルジア症2例 感染地域:千葉県1例、インド1例
 梅毒5例(早期顕症II期1例、無症候4例)
 破傷風1例 年齢群:60代
 風しん2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)
 感染地域:神奈川県1例、福岡県1例
 年齢群:15~19歳(1例)、60代(1例)
 麻しん90例〔麻しん(検査診断例29例、臨床診断例59例)、修飾麻しん(検査診断例2例)
 感染地域:国内89例、東京都/韓国1例
 国内の多い感染地域:神奈川県28例、北海道14例、東京都8例、
 福岡県8例、秋田県7例
 年齢群:0歳(6例)、1歳(3例)、2歳(2例)、3歳(2例)、4歳(1例)、5
 ~9歳(8例)、10~14歳(19例)、15~19歳(20例)、20~24
 歳(5例)、25~29歳(14例)、30~34歳(7例)、35~39歳(2
 例)、40代(1例)
 本年累積報告数:145例〔麻しん(臨床診断例101例、検査診断例
 42例)、修飾麻しん(検査診断例2例)〕

(補)他に2008年第1週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎1例(感染地域:ベトナム、
 感染源:水/氷)、エキノコックス症1例(多包条虫、感染地域:北海道)、劇症型溶血性レンサ
 球菌感染症1例(90代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型:VanC__菌検出検
 体:血液)等の報告があった。

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2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増加した。都道府県別では愛知県(11.8)、香川県(11.3)、静岡県(10.8)、三重県(10.2)、愛媛県(10.2)、岩手県(9.8)が多い。

小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症は2,170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82%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では佐賀県(0.87)、熊本県(0.58)、青森県(0.56)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増加した。都道府県別では石川県(3.3)、富山県(3.0)、新潟県(2.8)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加し、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。都道府県別では福井県(17.6)、愛媛県(16.4)、三重県(15.5)、宮崎県(14.8)、滋賀県(14.7)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では新潟県(4.9)、石川県(4.7)、大分県(4.3)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では鳥取県(0.79)、大分県(0.56)、沖縄県(0.47)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では大分県(1.17)、新潟県(1.13)、岩手県(0.69)が多い。

百日咳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。都道府県別では岐阜県(0.23)、徳島県(0.17)、福井県(0.14)が多い。

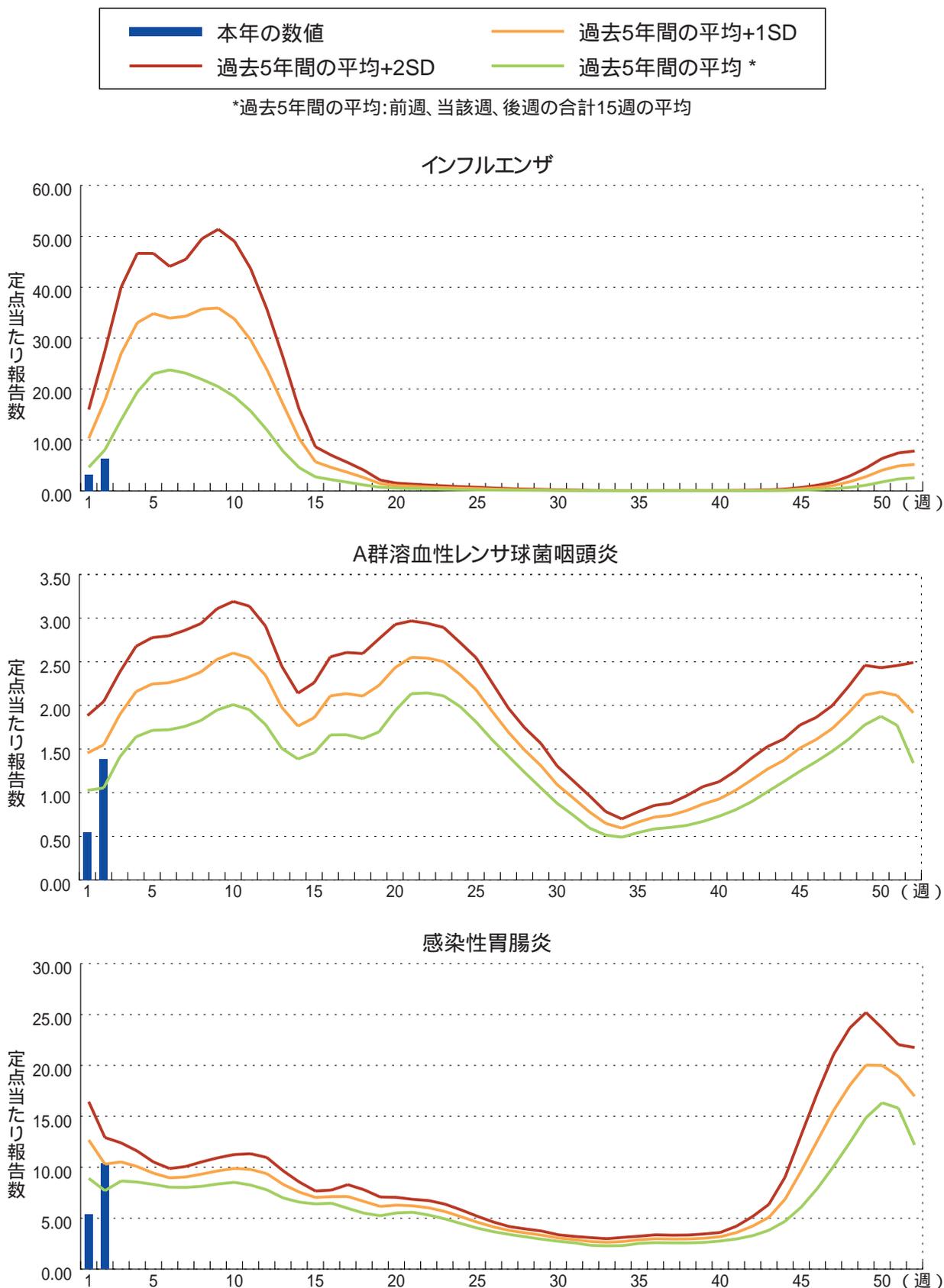
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別では徳島県(0.22)、熊本県(0.13)、大分県(0.11)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では秋田県(2.06)、宮崎県(1.06)、群馬県(1.05)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増加した。都道府県別では福島県(3.6)、沖縄県(3.1)、岡山県(1.8)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2008年第1~2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ある。1~3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。我が国のインフルエンザの流行は、例年12~1月に全国的な流行が始まるが、今シーズンは例年とは異なって2007年11月中(第47週)に全国的な流行開始の指標である定点当たり報告数1.0を上回り、流行開始となった。

感染症発生動向調査によると、インフルエンザの定点当たり報告数は2007年第42週以降第51週までは増加が続いていたが、冬期休暇の影響により第52週および2008年第1週の2週間連続で減少した後、第2週は6.4(報告数30,282)と増加した(図1)。都道府県別では愛知県(11.8)、香川県(11.3)、静岡県(10.8)、三重県(10.2)、愛媛県(10.2)、岩手県(9.8)、徳島県(9.4)、青森県(9.1)の順となっている。殆どの地域において報告数の増加がみられているが、特に中部地域や四国地域での増加が目立ってきている(図2)。シーズン開始の2007年第36週から2008年第2週までの定点当たり累積報告数は38.3(累積報告数183,130)であり、年齢別では5~9歳38.1%、0~4歳23.3%、10~14歳12.4%、30~39歳8.8%の順となっている(図3)。2007年第36週以降のインフルエンザウイルスの分離報告数は43都道府県から1,023件であり、うちAH1亜型933件(91.2%)、AH3亜型73件(7.1%)、B型17件(1.7%)となっており、これまでのところ国内におけるインフルエンザ流行の原因ウイルスの大半はAH1亜型であると思われる(図4)。

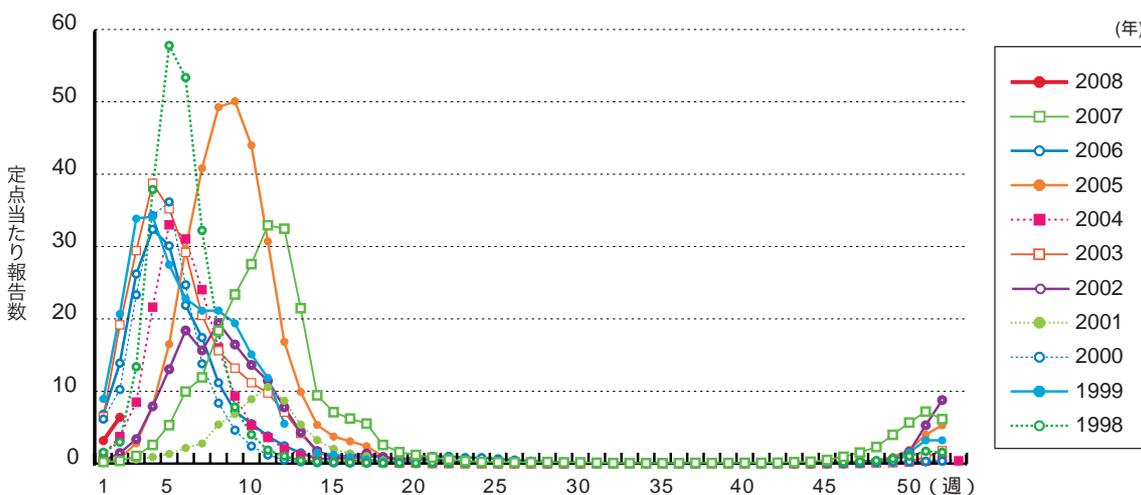


図1. インフルエンザの年別・週別発生状況(1998年~2008年第2週)

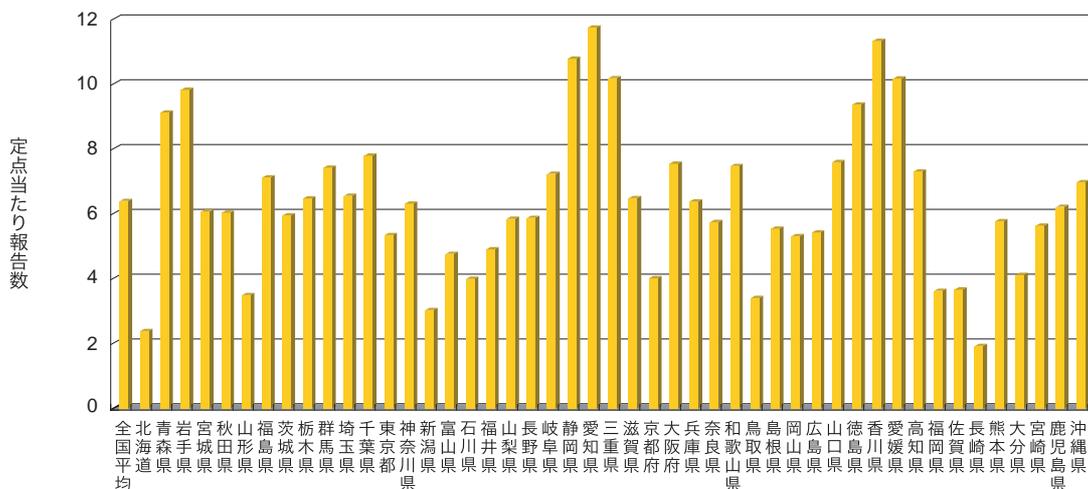


図2. インフルエンザの都道府県別報告状況(2008年第2週)

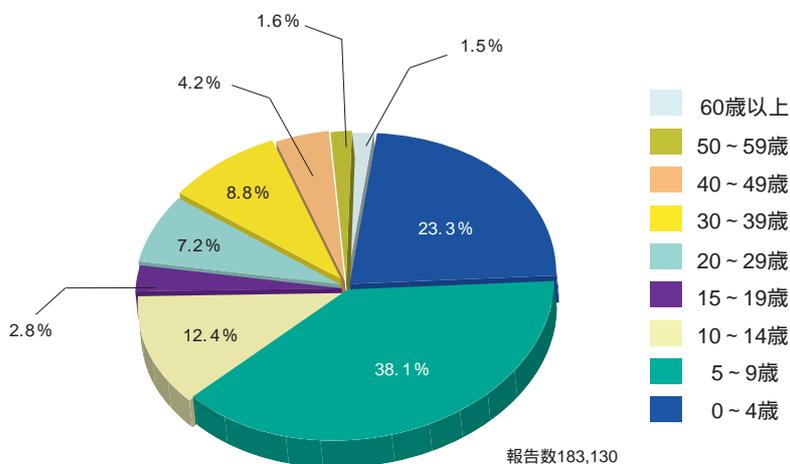


図3. 2007/08シーズンのインフルエンザ累積報告数の年齢群別割合 (2007年第36週~2008年第2週)

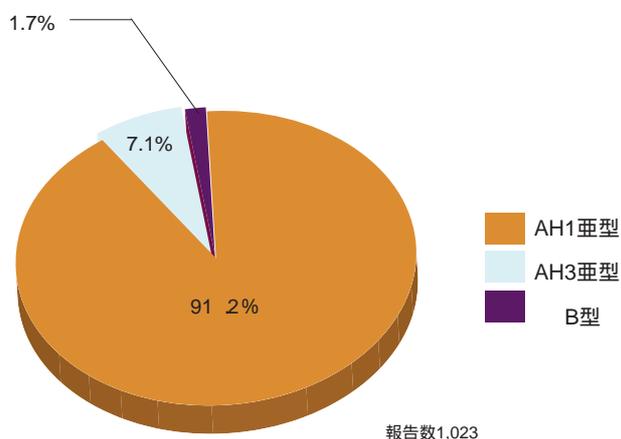


図4. インフルエンザウイルス型別分離・検出報告割合(2007年第36週~2008年第2週)

(病原微生物検出情報: 2008年1月17日現在報告数)

今シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は、2007年第42週以降増加が続いていたものの、第52週および2008年第1週の2週間は減少がみられた。これは学校等の冬期休暇の影響によるものであると考えられるが、休暇が終了した第2週では、インフルエンザの患者発生報告数は再び増加がみられている。インフルエンザの本格的な流行はこれからであろうと予想されることから、今後インフルエンザの発生動向にはより注意が必要である。インフルエンザが疑われる症状を呈した場合は、速やかに医療機関を受診して医師の診断と適切な治療を受けることと、周囲への感染拡大を防止するため、マスク着用などの咳エチケットを始めとした予防措置を取ることが重要である。

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。典型的な麻疹を発症した場合、感染後10~12日間前後の潜伏期を経て、3日間前後続くカタル期で発症し、その後高熱と全身の発疹を呈する発疹期に至る。感染力はこのカタル期にもっとも強いとされている。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未だに高い疾患である。麻疹の二大死因は肺炎と脳炎であり、先進国における麻疹による死亡率は0.1~0.2%とされている。

わが国の麻疹のサーベイランスは1981年7月に開始され、小児科定点からの報告に基づいた小児の麻疹の発生動向調査がこれまで継続されてきた。また、1999年4月に「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」が施行されたことに伴い、基幹定点(約500定点)で成人に対する麻疹のサーベイランスが開始されると共に、これまで2,000定点であった小児科の定点数も3,000に増加された。その後2007年の12月まで、麻疹及び成人麻疹の定点サーベイランスが実施されてきたが、(1)近年小児科定点からの報告数が大幅に減少してきたこと、(2)2007年の流行では、10代、20代での麻疹患者発生数の増加が指摘されたが、これまでの2種類の定点把握システムでは、流行状況を正確に評価することが困難であったこと、(3)今後2012年を目標とする国内からの麻疹排除に向けて、国内の全ての発生例を正確かつ迅速に把握することが必要とされたこと、等の理由により、2008年1月1日より、麻疹はこれまでの定点把握による調査から、全数把握による調査対象疾病に変更となった。

2008年1月1日からの感染症発生動向調査による麻疹の全数報告によると、診断日に基づいた第2週(2008年1月13日)までの麻疹の累積報告数は19都道府県より145例(第1週55例、第2週90例)であった。都道府県別では、神奈川県44例、北海道22例、福岡県16例、東京都13例、秋田県10例、兵庫県9例、千葉県7例、大分県6例、埼玉県4例の順であった(図1)。確定または推定を含む感染地域は国内136例、フィリピン1例、東京かあるいは韓国1例、不明7例であったが、国内の報告数の多い感染地域をみると、神奈川県43例が最多であり、次いで北海道22例、東京都16例(東京都または韓国を感染地域としている1例を含む)、福岡県14例、秋田県10例、千葉県7例、兵庫県7例、大分県5例、埼玉県4例の順であり、発生報告数の多い地域での感染例が多かった。年齢別報告数をみると、10~14歳、15~19歳が共に32例(22.1%)と最も多く、次いで0~4歳(0歳11例、1歳8例、2歳3例、3歳3例、4歳1例の計26例、17.9%)、25~29歳(19例、13.1%)、5~9歳、20~24歳が共に11例(7.6%)、30~34歳(10例、6.9%)の順であった(図2)。麻疹ワクチン接種歴別の報告数をみると、接種歴有り18例(12.4%)、接種歴無し87例(60.0%)、接種歴不明40例(27.6%)であり、接種歴無しが最多であった(図3)。2回接種者での報告はなかった。また、比較的低年齢の発病者では接種歴無しが多く、高年齢の発病者では接種歴不明が多かった(図4)。脳炎の合併や死亡例の報告はなかった。

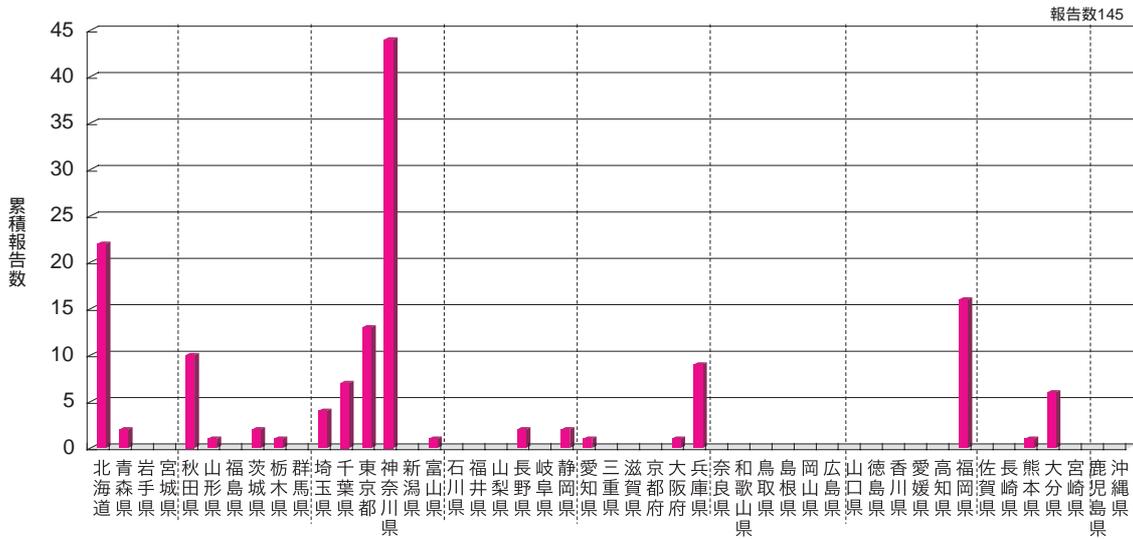


図1. 麻しんの累積報告数の都道府県別発生状況(2008年第1~2週)

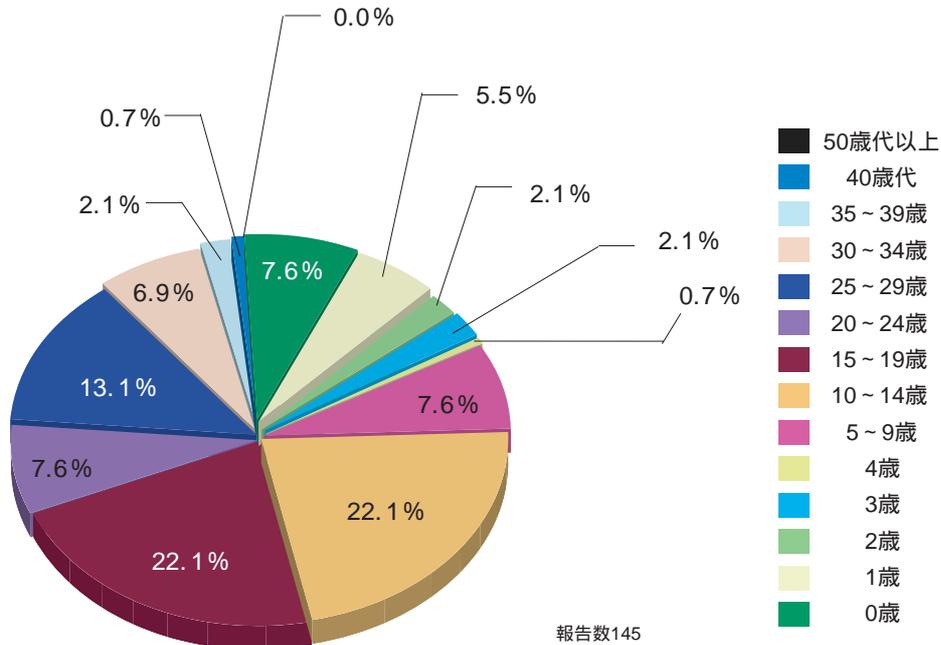


図2. 麻しんの報告症例の年齢別割合(2008年第1~2週)

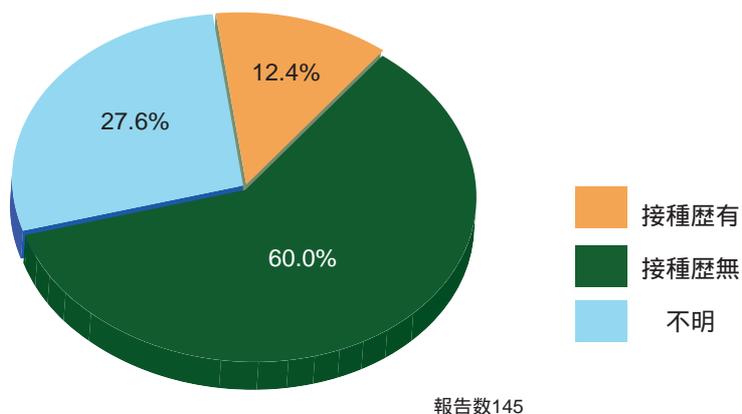


図3. 麻しんの報告症例のワクチン接種歴別割合(2008年第1~2週)

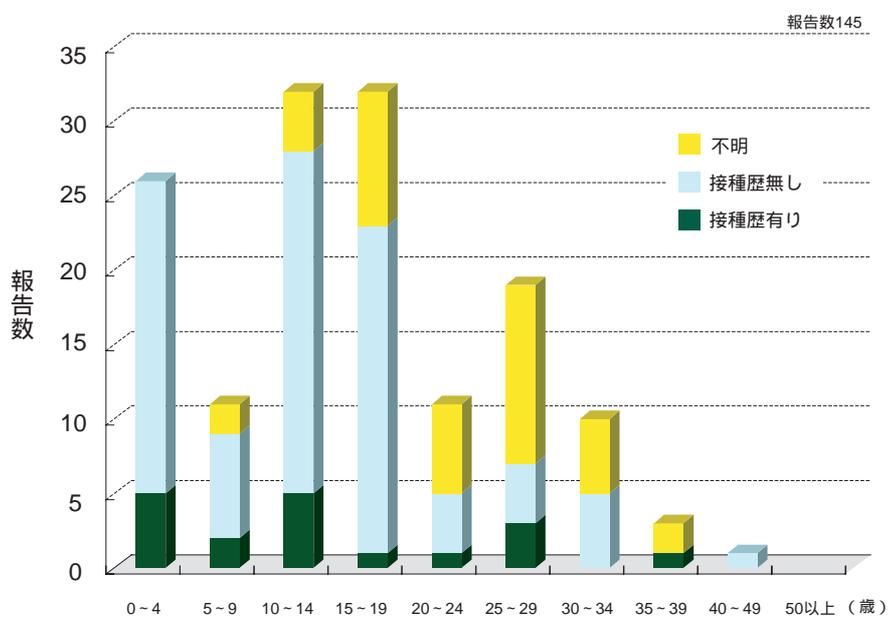


図4. 麻しんの年齢別ワクチン接種歴別報告状況(2008年第1~2週)

感染症発生動向調査による麻しんの全数報告は、まだ始まったばかりであり、報告が遅れている可能性もあるが、昨年12月に定点疾患としての報告数の増加がみられていた神奈川県や北海道等の地域において継続して麻しん患者が発生していることがわかる。また、昨年の流行時に推定されていた通り、10代、20代での患者発生割合が多く、特に10代(10~19歳)の患者発生割合は40%以上を占めている(図2)。麻しんは例年春季から夏季にかけて発生報告数が増加する疾患であり、今後麻しんの報告数が大きく増加してくることは十分に予想される。昨年と同様の流行を招かないためにも、全数把握調査による麻しん発生状況の迅速で正確な把握と、それに続く対応が重要であると思われる。

日本を含むWHO西太平洋地域では、2012年が麻しん排除(elimination)の目標年として設定され、国際的な責務として各国に対策が求められている。我が国における対策としては、(1)積極的な感受性者対策、すなわち95%以上の予防接種率の達成・維持のための取り組み(1歳代、小学校就学前1年間、さらに2008年4月1日より5年間の期限付きで実施される、中学校1年生、高校3年生相当世代への定期接種としての予防接種計画)(2)2008年1月1日からの全数把握制度による麻しんサーベイランス、(3)麻しん発生時の迅速な対応、が対策の三本柱として実施されつつある。これらを可能な限り円滑に導入・実施することを目的として、国は「国の麻しん対策委員会」を設置し、「都道府県を主体とした麻しん対策会議」の設立等をはじめとした都道府県レベルの活動支援を実践することとしている。2月には、国の麻しん対策委員会が開催され、また全国各地における行政担当者を対象としたブロック会議が開催される予定である。麻しん排除のためには、関係各機関との意思統一とより一層の連携が重要である。

以下に、麻しん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。麻しん対策として活用いただければ幸いである。

麻疹(はしか): <http://idsc.nih.gov.jp/disease/measles/index.html>

緊急情報「2012年麻疹排除(Elimination)に向けて」

「麻疹」の届出基準・届出様式、「風疹」の届出基準・届出様式、ポスター

2008年4月1日以降の予防接種スケジュール

対策・ガイドラインなど

麻疹の現状と今後の麻疹対策について

都道府県による麻しん対策会議のガイドライン(案)

麻しん排除に向けた積極的疫学調査ガイドライン(案)第一版

医師による麻しん届出ガイドライン(案)第二版

医療機関での麻疹対応ガイドライン 第二版

保育所・幼稚園・学校等における麻しん対応ガイドライン 第二版

国内情報

注目すべき感染症/速報

病原微生物検出情報[IASR]麻疹特集・速報、ウイルス分離・検出状況他)

わが国の健常人における麻疹PA抗体保有率

関連情報

予防接種法施行令の一部を改正する政令の一部を改正する政令及び予防接種法施行規則及び予防接種実施規則の一部を改正する省令

麻しんに関する特定感染症予防指針

予防接種法施行規則の一部を改正する省令

Q&A : <http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/QA.html>

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>



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。

(2008年1月17日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2007/08シーズン

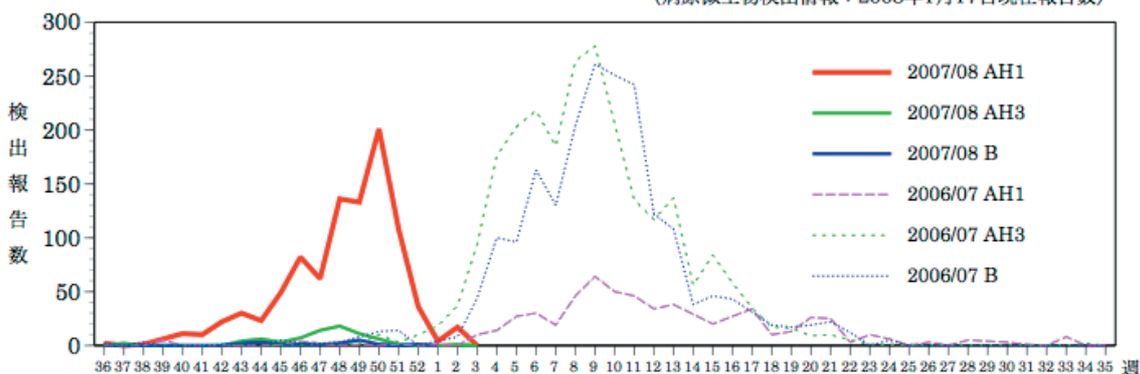
2007/08シーズンに入りAH1亜型の分離・検出が増加しており、2007年第36週~2008年第2週までに41都道府県から933件が報告されている(分離が884件、PCRのみでの検出が49件)。直近の第51~2週の4週間では、神奈川県21件、岐阜県、広島県、山口県各18件、北海道17件、宮城県11件、新潟県9件、和歌山県8件、長野県、大分県各7件など23道府県から計165件が報告されている。

AH3亜型は第37週に愛知県2件、第43~44週に熊本県5件、埼玉県4件、千葉県1件、第45~50週に富山県54件、第48週に神奈川県1件、第49週に大阪府1件(中国から帰国)、第49~50週に山口県2件、第50~51週に長野県2件、計72件の分離と第2週に東京都でPCRでの検出1件が報告されている。

B型は第43週に栃木県2件(インドから帰国)、第46週に京都府1件、第49週に群馬県、静岡県各1件、第49~50週に長野県3件、第52週に山口県1件、計9件の山形系統株の分離と、第44~45週に長崎県4件、第47週に広島県1件、第48週に愛知県2件、計7件のビクトリア系統株の分離が報告され、第49週に東京都でPCRでの検出1件が報告されている。

週別型別インフルエンザウイルス分離・検出報告数の推移、2006/07 & 2007/08シーズン

(病原微生物検出情報: 2008年1月17日現在報告数)

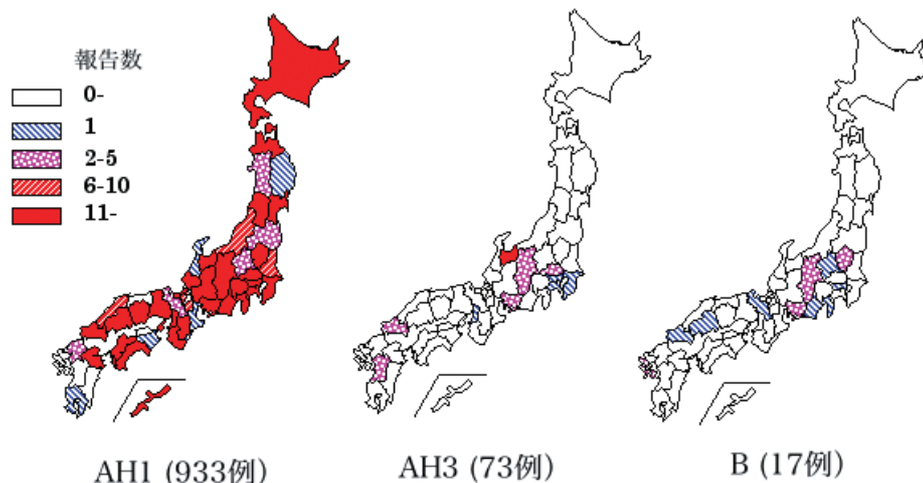


* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した。



Infectious Agents Surveillance Report

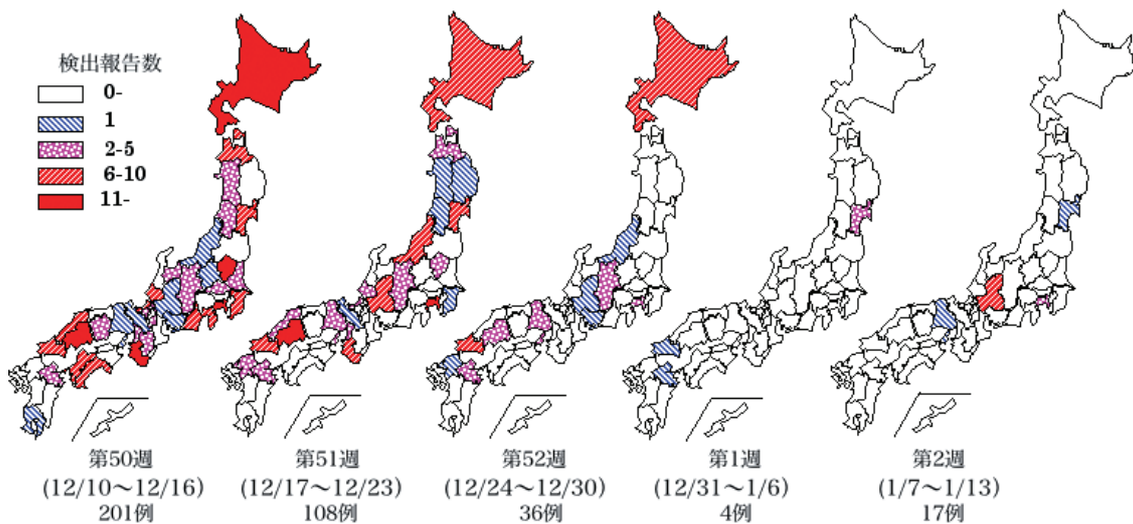
都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2007/08シーズン
(病原微生物検出情報：2008年1月17日現在報告数)



*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



週別都道府県別インフルエンザウイルスAH1亜型分離・検出報告状況、2007/08シーズン
(病原微生物検出情報：2008年1月17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



感染性胃腸炎関連ウイルス 2007/08シーズン

2007/08シーズンはノロウイルスgenogroup IIとサポウイルスの検出が増加している。2007年第36週～2008年第2週までにノロウイルスgenogroup I 35件、ノロウイルスgenogroup II 758件、サポウイルス142件の検出が報告されている。

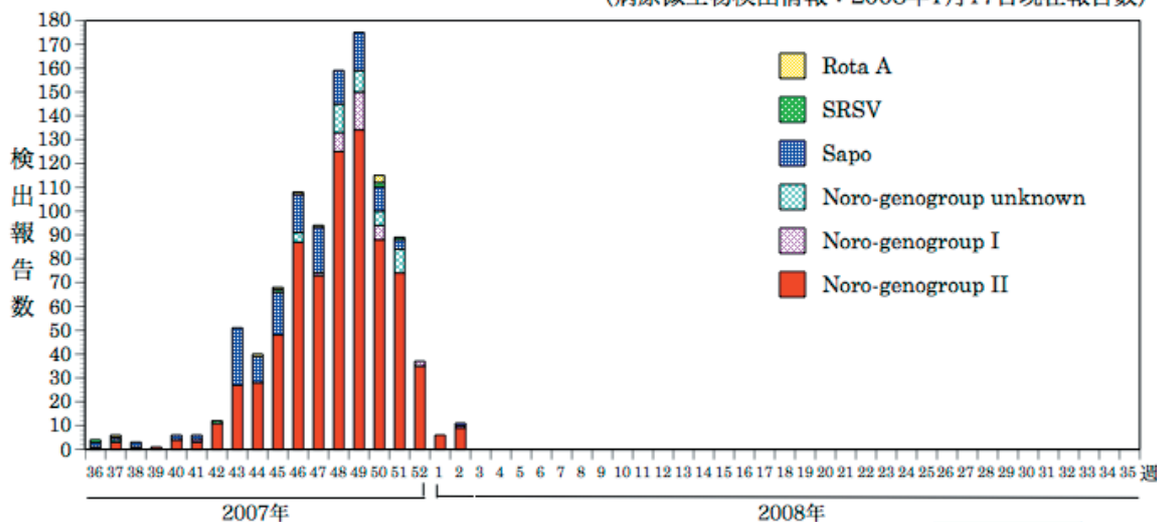
ノロウイルスgenogroup IIの検出は大阪府159件、熊本県81件、神奈川県77件、滋賀県50件、福岡県45件、鹿児島県37件、秋田県36件、千葉県28件、山梨県21件、鳥取県、岡山県各20件など33都道府県から、サポウイルスの検出は熊本県51件、愛媛県29件、高知県19件、和歌山県12件(本号22ページ「速報」参照)、三重県8件、大阪府、福岡県各7件など14都道府県から報告され、ノロウイルスgenogroup IIは大阪府28件、神奈川県3件、三重県、京都府、高知県、熊本県各1件の検出が報告されている。

また、ノロウイルスgenogroup IIによる集団感染112事例、genogroup I(すべてGI/4) 6事例、genogroup不明19事例、計136事例が報告されている。genogroup IIの遺伝子型別まで実施された28事例中21事例ではGII/4、6事例ではGII/3、1事例ではGII/6が検出されている。推定感染経路は老人施設、病院、福祉施設、保育所、小学校、宿舎、ホテル、宴会場などでの人-人感染が疑われる胃腸炎集団発生が77事例、食中毒および有症苦情が44事例、海外旅行での集団感染が1事例、その他・詳細不明14事例である(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/noro.html>)。

この他、A群ロタウイルスの検出が第37週に東京都1件、第44週に熊本県1件、第45～46週に東京都2件、第47週に高知県1件、第50週に新潟県2件(血清型G1)と京都府1件、計8件報告されている。

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、2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2008年1月17日現在報告数)

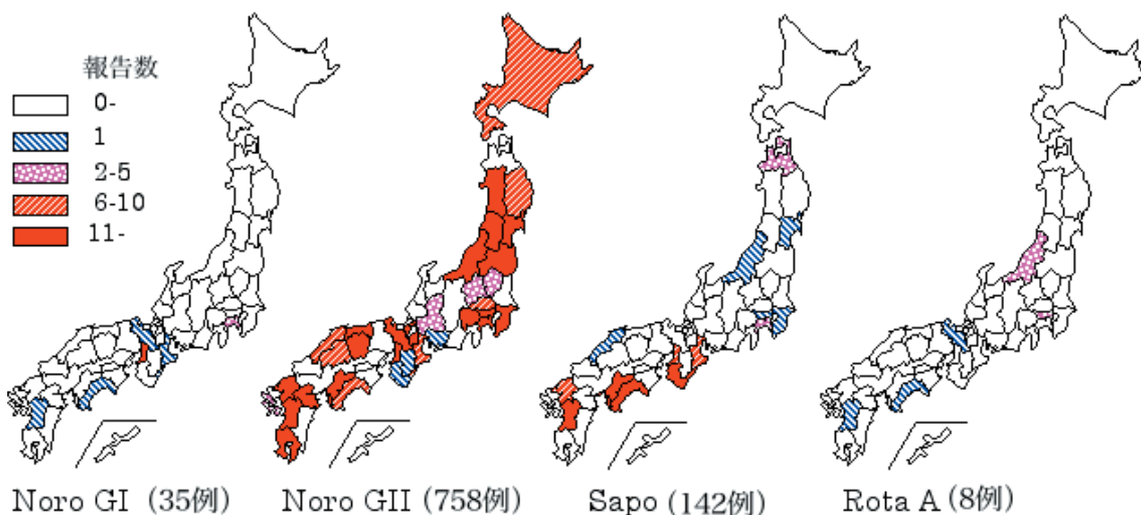


*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



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、2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2008年1月17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

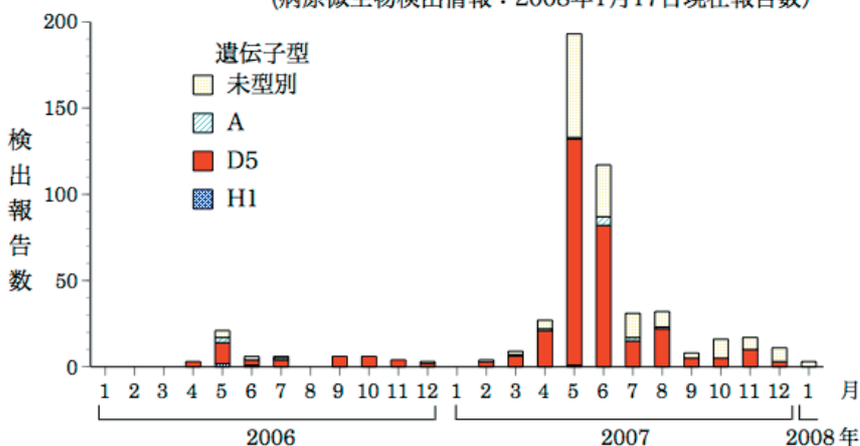


麻疹ウイルス 2007年

2007年2月~2007年12月に29都道府県から麻疹ウイルスの分離・検出が469件、2008年に入って1月に秋田県から3件が報告されている。遺伝子型別まで実施された318件中306件ではD5型が検出されており、他にはA型11件(ワクチン接種後2週間以内に採取された検体から)とH1型1件(中国から帰国して5日後に発症した患者から)が検出されている。

D5型は2006年4~7月に千葉県と茨城県、9~12月に沖縄県から報告されていた。2007年は5月をピークに25都道府県から報告されており、9月に3道府県から5件、10月に1県から5件、11月に3府県から10件、12月に3道県から3件が報告されている。

月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2006年1月~2008年1月
(病原微生物検出情報：2008年1月17日現在報告数)

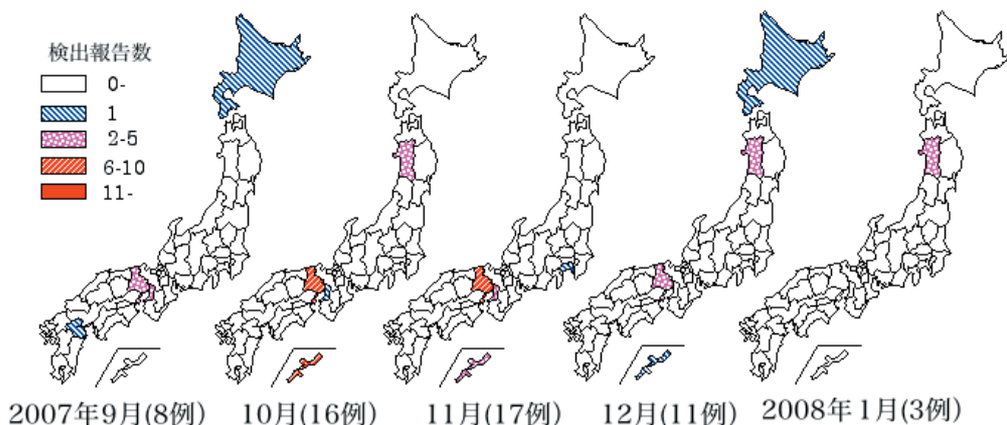


*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

月別都道府県別麻疹ウイルス分離・検出報告状況、2007年9月~2008年1月
(病原微生物検出情報：2008年1月17日現在報告数)



*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report



身体障害者療護施設におけるサポウイルスによる集団嘔吐下痢症事例 - 和歌山市

和歌山市内の身体障害者療護施設で、サポウイルスによる集団感染事例が発生したので概要を報告する。

2007年11月27日に和歌山市内の身体障害者療護施設(利用者数75名、職員32名)から、複数の入所者および職員が胃腸炎症状を呈しているとの届出があり、調査を実施した。日別患者発生状況は、11月22日~12月6日にかけての15日間にわたって患者の発生が続き、合計26名が発症した。症状は、嘔吐、下痢で、発熱を伴うものもあった。施設内に給食施設はあるが、発症状況から感染症事例であることが疑われた。患者の内訳は職員8名、入所者18名(ショートステイも含む)で、職員/入所者別患者発生状況から、最初に発症した職員から、複数の職員、入所者に感染が広がり、さらに入所者間で広まったと推測された。

患者便6検体について、リアルタイムPCRによりノロウイルスの検査を実施したが、すべて不検出であった。そこで、ウイルス性下痢症診断マニュアルの方法に従いサポウイルスのRT-PCRを実施したところ、6検体すべてから目的とするサイズのPCR産物を検出し、ダイレクトシーケンスでサポウイルスであることが確認された。後日搬入された患者便の一部からもサポウイルスが検出され、最終的に18検体中12検体(職員4名、入所者8名)からサポウイルスが検出された。遺伝子型代表株との分子系統樹解析の結果、検出されたサポウイルスはすべてgenogroup IV型(GIV)で、PCR産物の塩基配列はすべて一致していた。したがって本事例は、サポウイルスGIVによる集団嘔吐下痢症であると考えられた。

サポウイルスはノロウイルスと同じカリシウイルス科に属し、小児の散発性胃腸炎の起因ウイルスとして知られているが、集団発生事例の報告は少ない。2007年においては、5月に京都市で修学旅行生のサポウイルスによる集団食中毒事例が報告され(IASR 28:294-295, 2007)また、熊本県では9月~12月にかけて地域流行が発生したと報告されている(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/rapid/pr3361.html>)。これらの報告によると、検出されたサポウイルスは両事例ともに本事例と同じGIVであった。また、本事例の株は、2007年に大阪で検出された株(SapovirusHu/Osaka/19-086/2007/JP)と100%の相同性を示したが、京都市の事例も同じ株に100%の相同性を示したとされている。したがって、このタイプのサポウイルスが広く近畿地方に侵淫していることが示唆された。

サポウイルスはノロウイルスと同様、食品を介したり、人-人感染を起こすことに留意するとともに、食中毒、感染症事例においてウイルス性の嘔吐下痢症が疑われ、ノロウイルスが不検出であった場合には、サポウイルスを検索する必要があると思われる。

和歌山市衛生研究所

藪内益郎 金澤祐子 廣岡貴之 池端孝清 小田川俊彦 森野吉晴

和歌山市保健所

丹生哲哉 松浦英夫 永井尚子

(IASR 2008年2月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



海外感染症情報

* 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/>) をご覧下さい。

インドネシアでの鳥インフルエンザ流行状況

WHO/EPR 2008年1月15日 - 更新30

インドネシア保健省は、鳥インフルエンザウイルスA/H5N1亜型の新たな感染患者1名を公表した。Banten州Tangerang地区の32歳女性が、2008年1月3日に発症、2008年1月9日に入院し、1月10日に死亡した。

調査により患者が発症する1週間前に鳥や家禽との濃厚接触があったことが指摘されている。

インドネシアでは、これまでに感染が確認された118名のうち、95名が死亡している。

WHO/EPR 2008年1月18日 - 更新31

インドネシア保健省は、すでに鳥インフルエンザウイルスA/H5N1亜型感染が確認されていた患者1名の死亡を公表した。このWest Java州の16歳女性は、2008年1月15日に死亡した。

インドネシアでは、これまでに感染が確認された118名のうち、96名が死亡している。

WHO/EPR 2008年1月21日 - 更新32

インドネシア保健省は、鳥インフルエンザウイルスA/H5N1亜型の新たなヒト感染症例1名を公表した。Banten州Tangerang地区の8歳男児が、2008年1月7日に発症、2008年1月16日に入院し、1月18日に鳥インフルエンザ委託病院で死亡した。

患者の感染源の調査は進行中であるが、初期調査において患者は鶏の食肉処理場の近所に住んでいたことが指摘されている。

インドネシアでは、これまでに感染が確認された119名のうち、97名が死亡している。

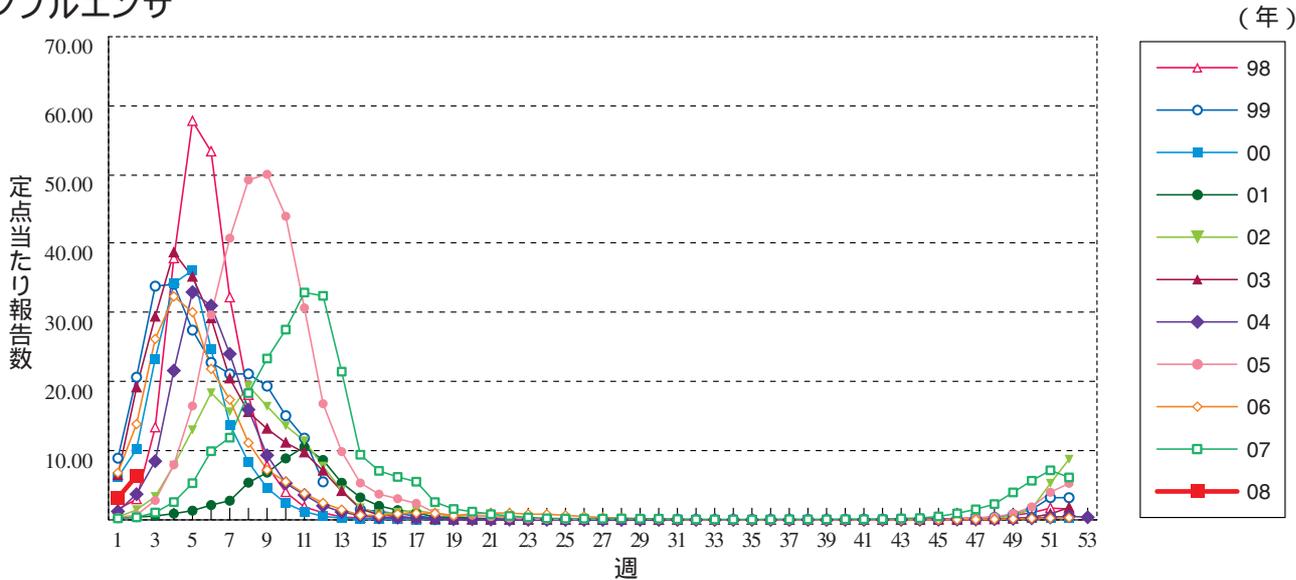


感染症の話

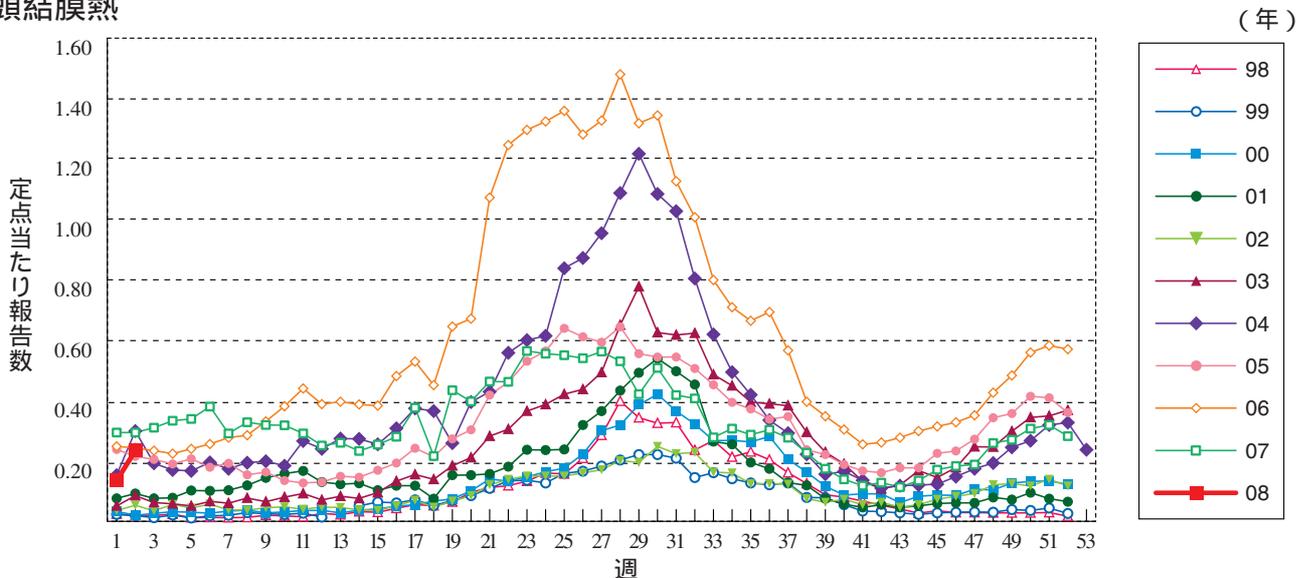
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(2週)

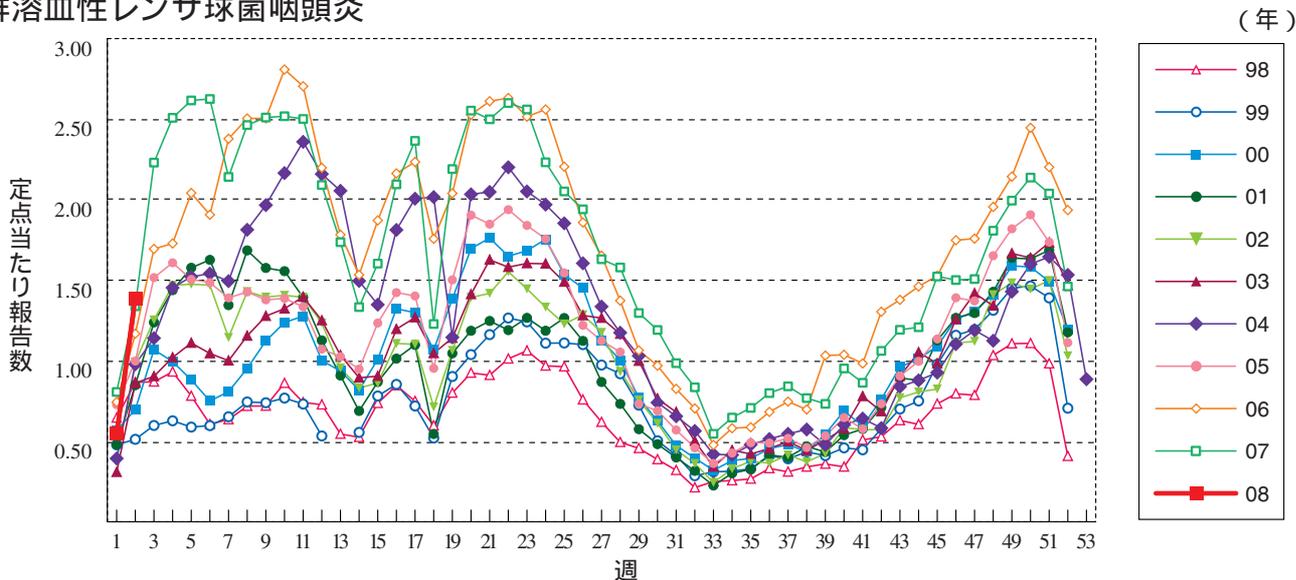
インフルエンザ



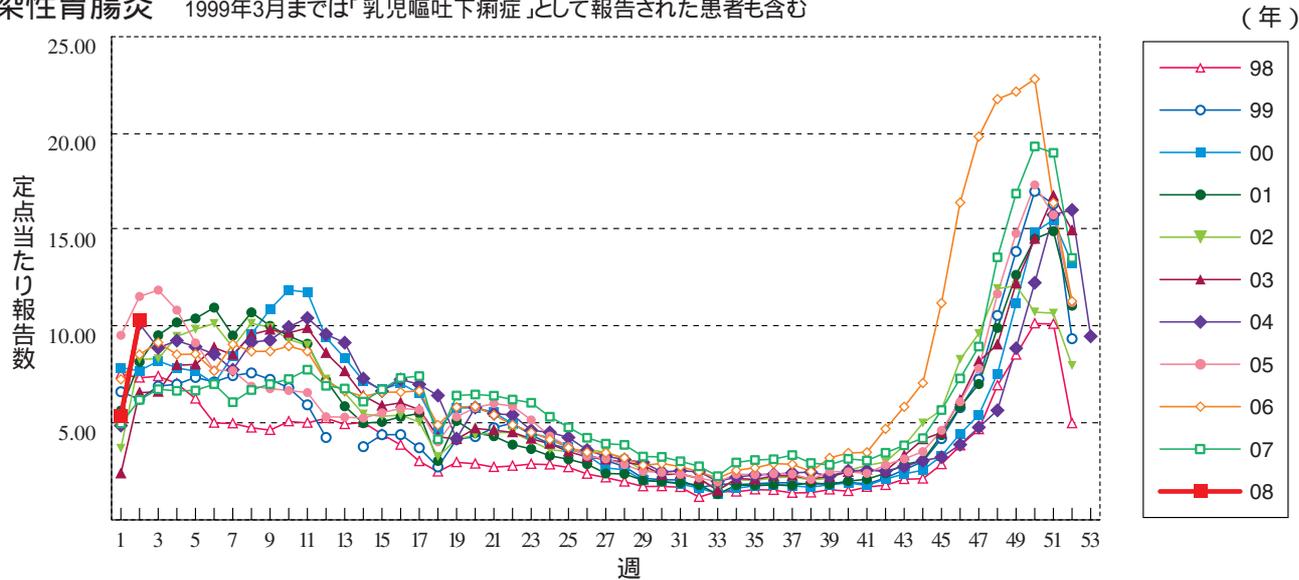
咽頭結膜熱



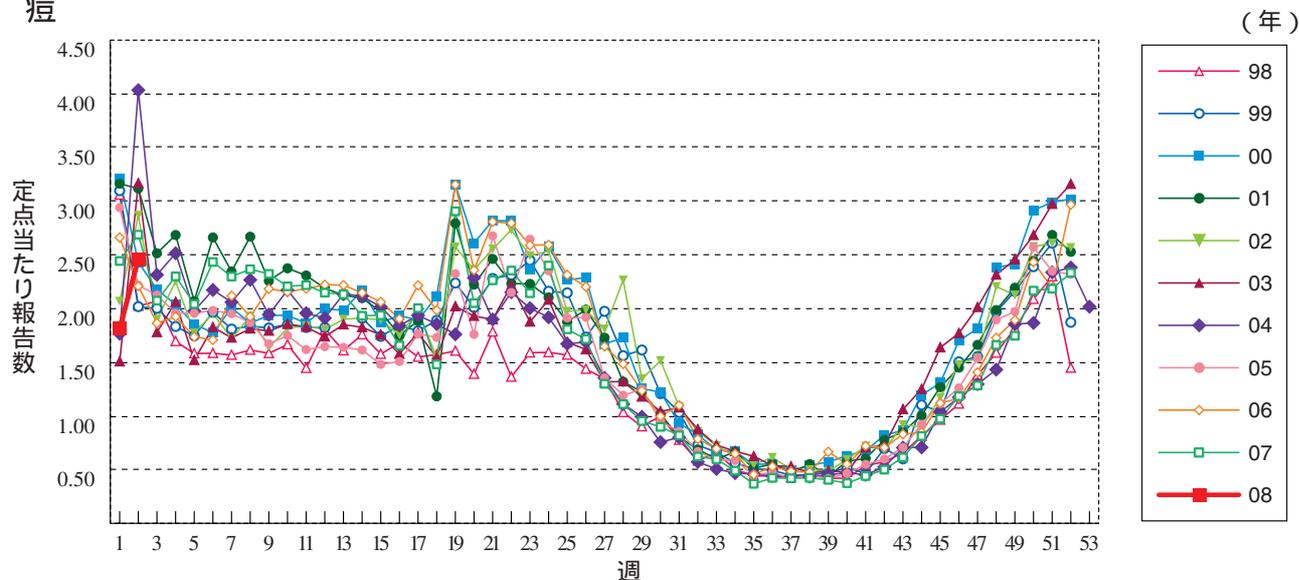
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



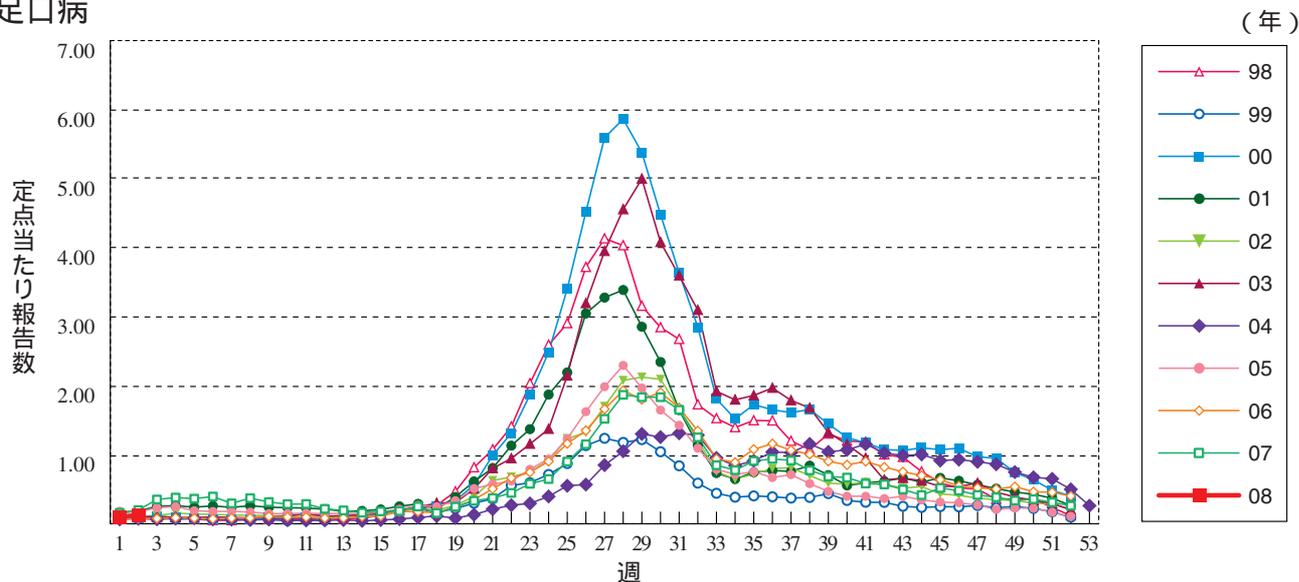
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



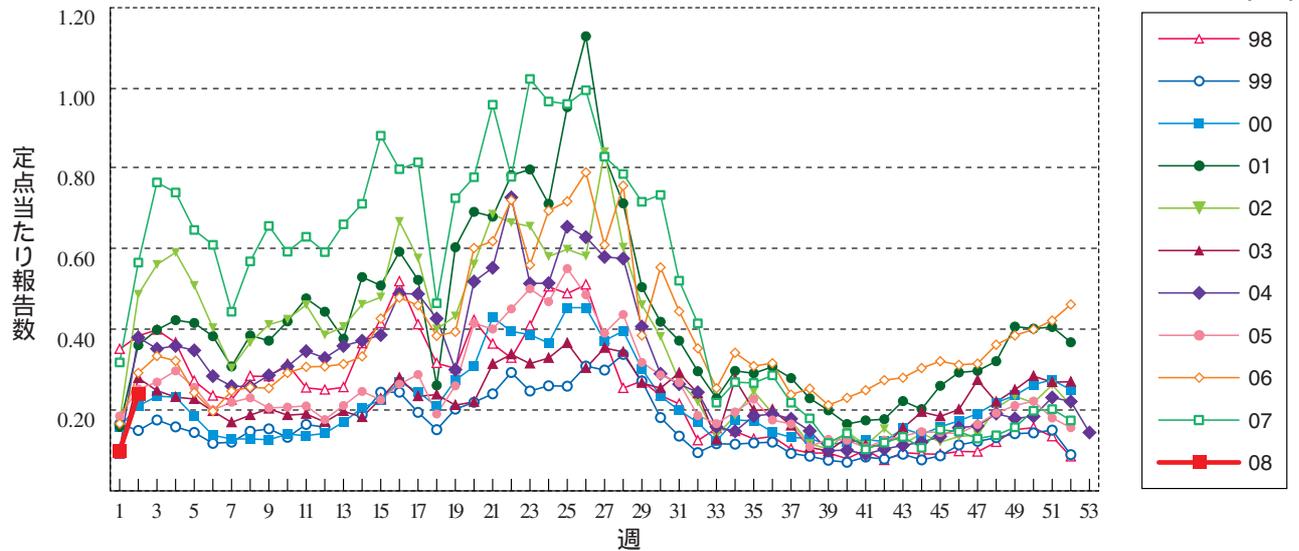
水痘



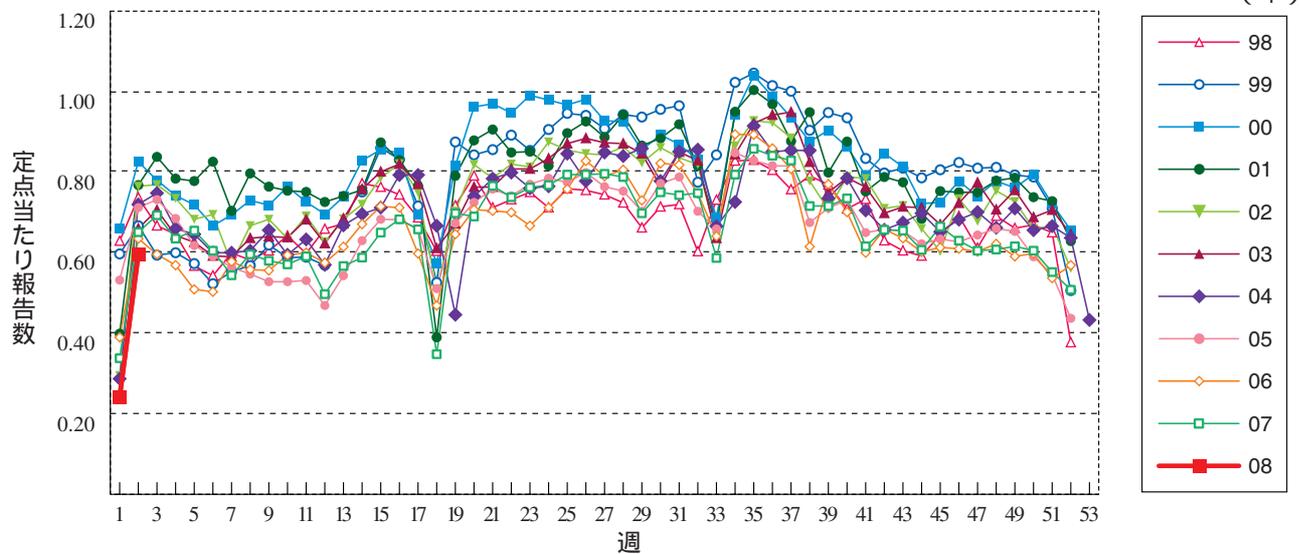
手足口病



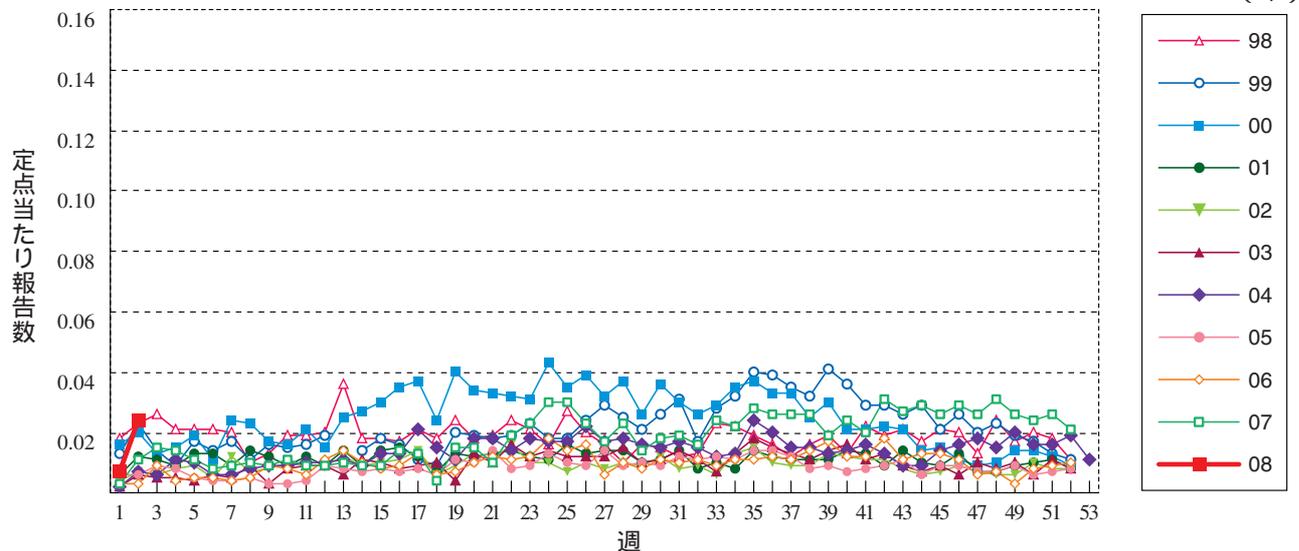
伝染性紅斑



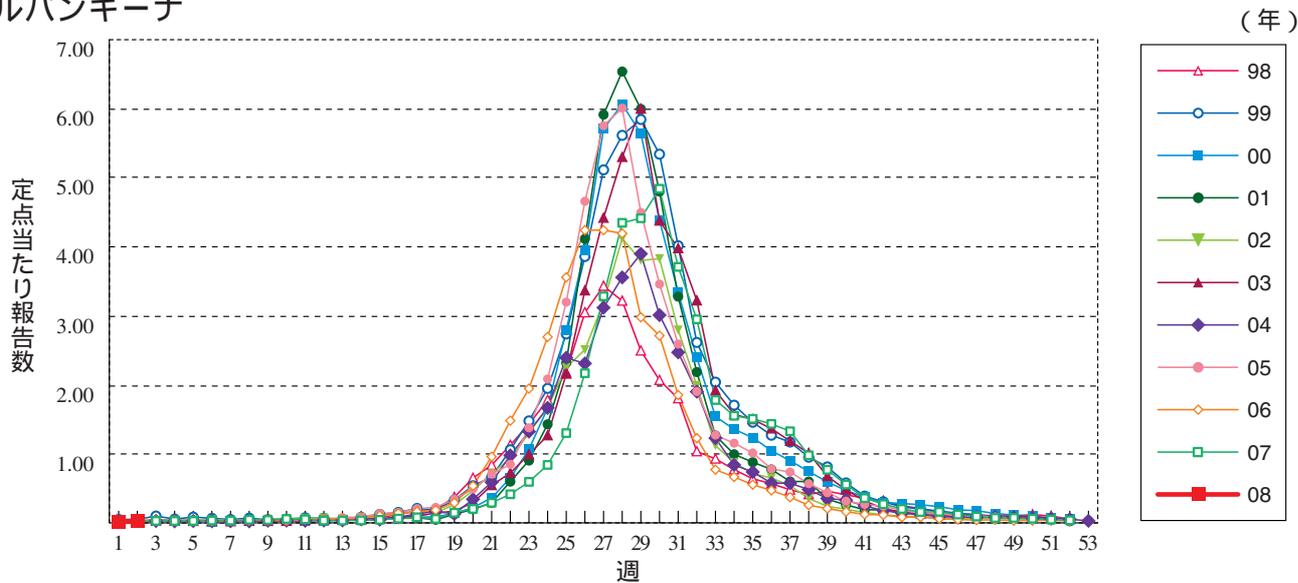
突発性発しん



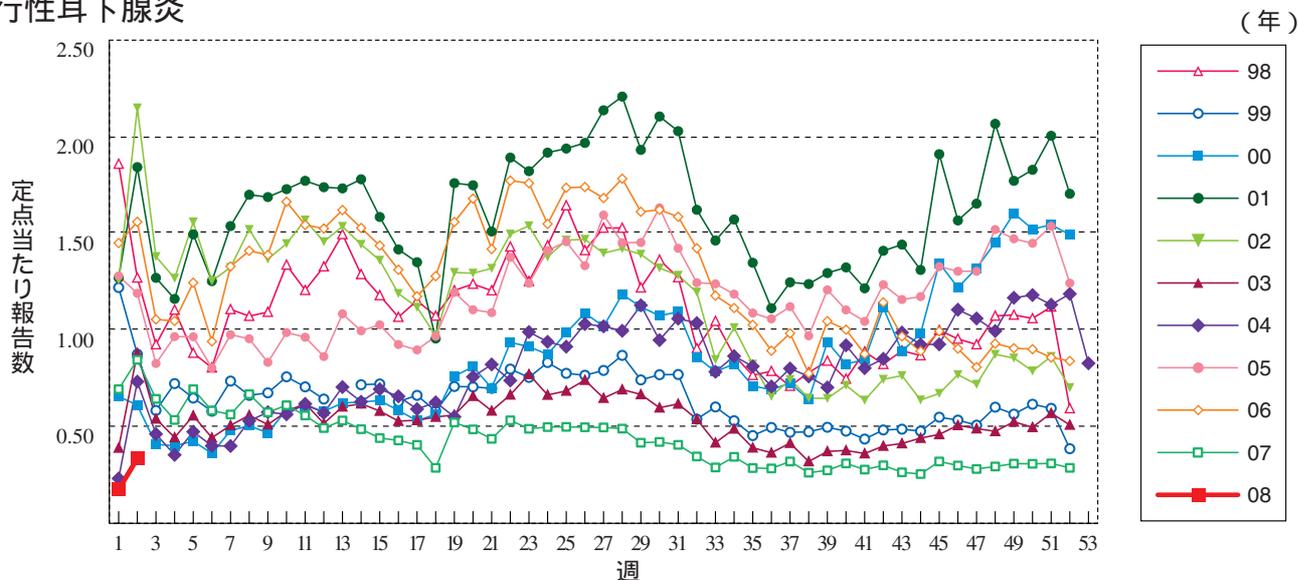
百日咳



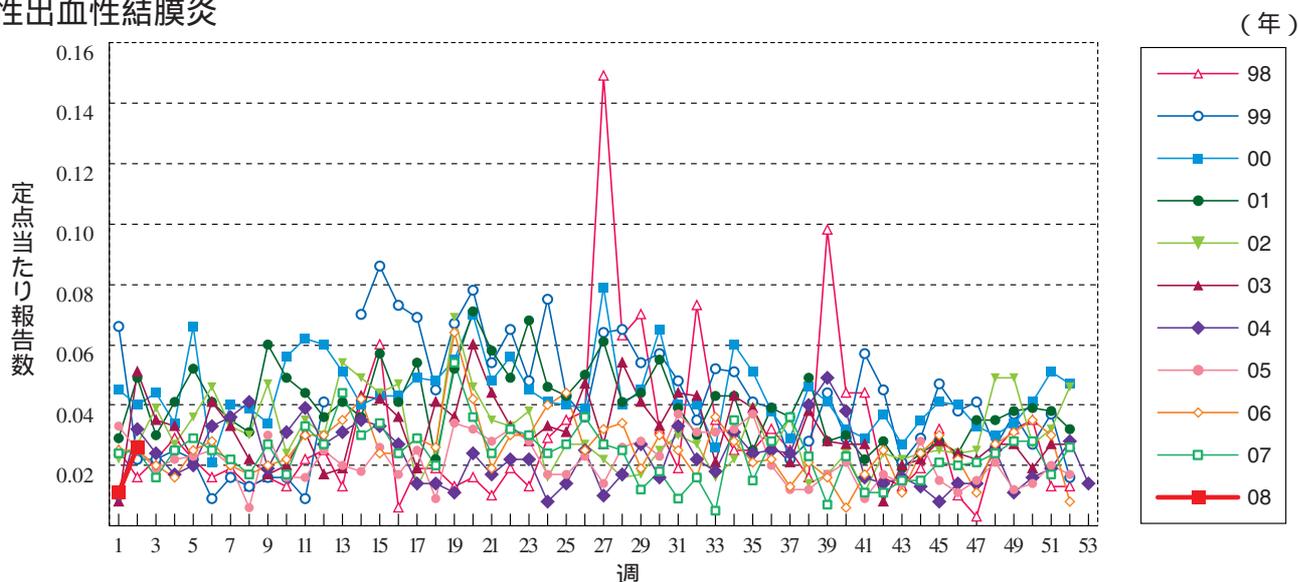
ヘルパンギーナ



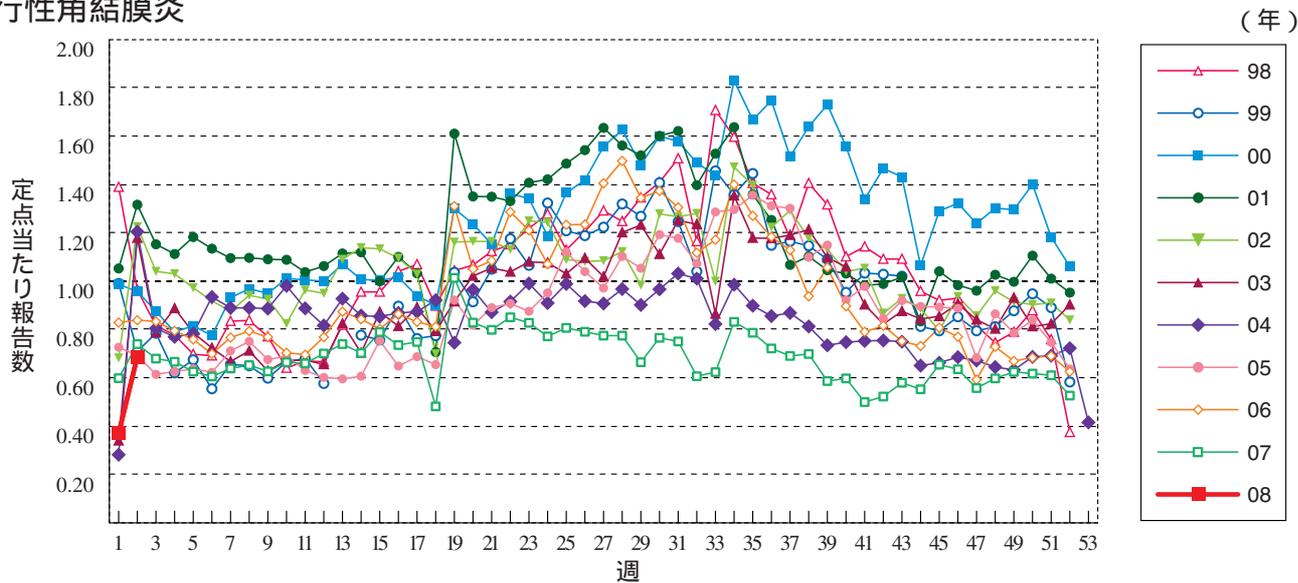
流行性耳下腺炎



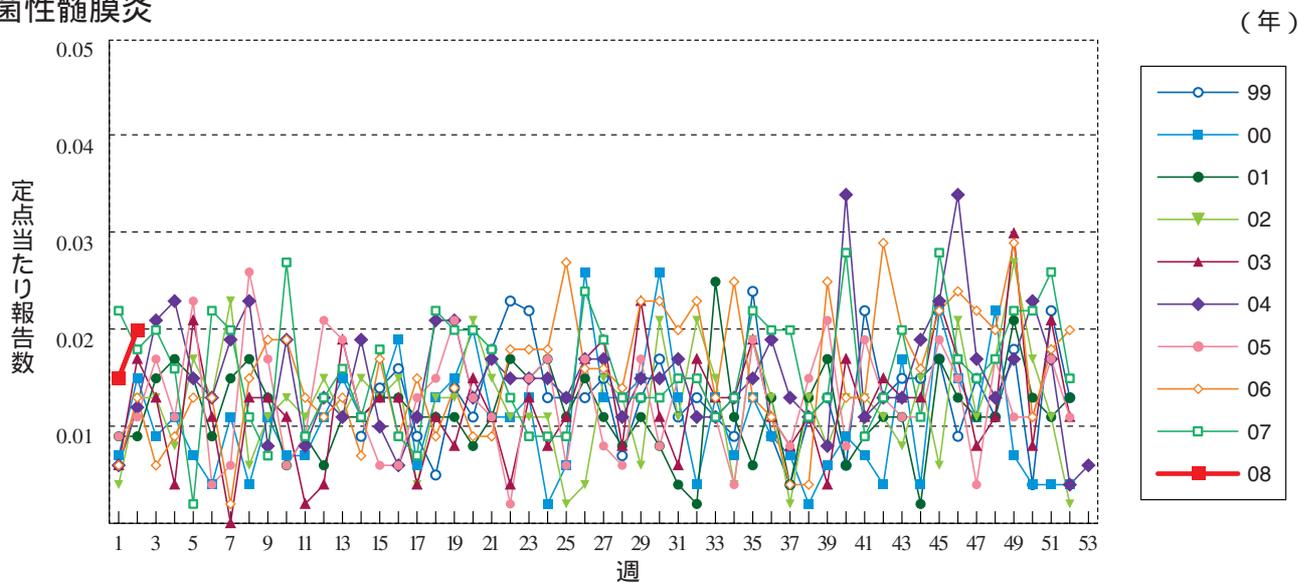
急性出血性結膜炎



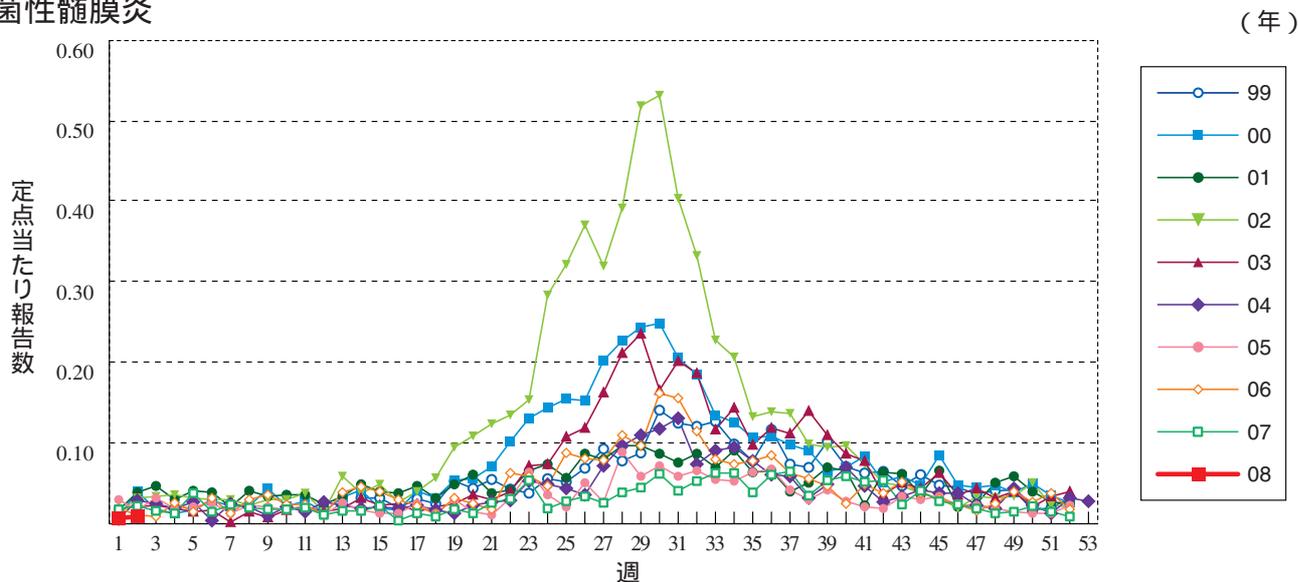
流行性角結膜炎



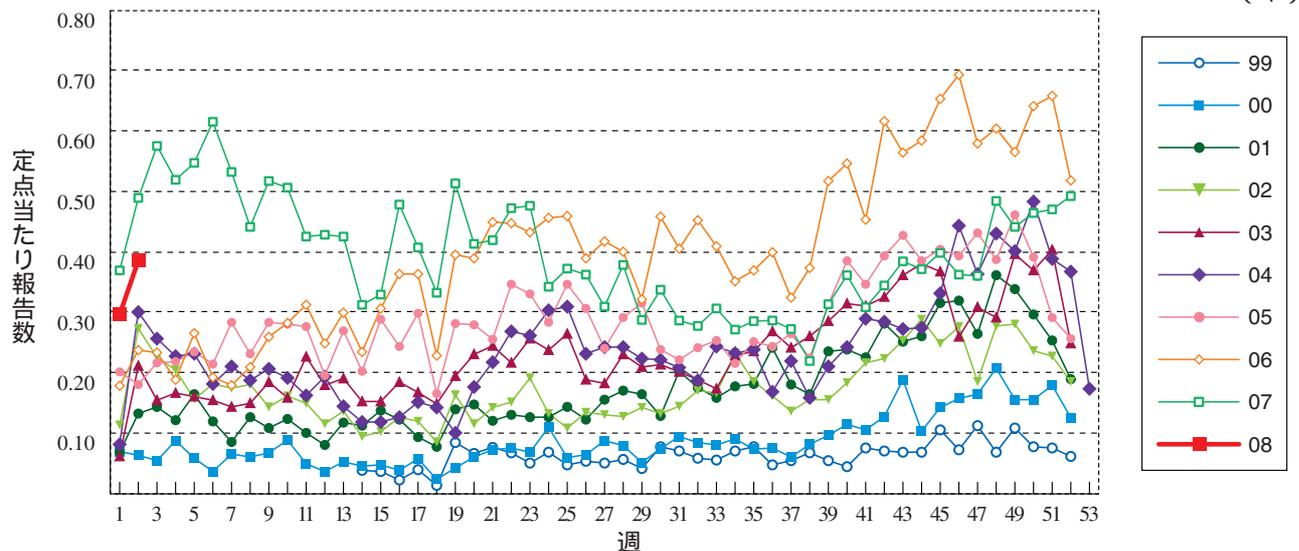
細菌性髄膜炎



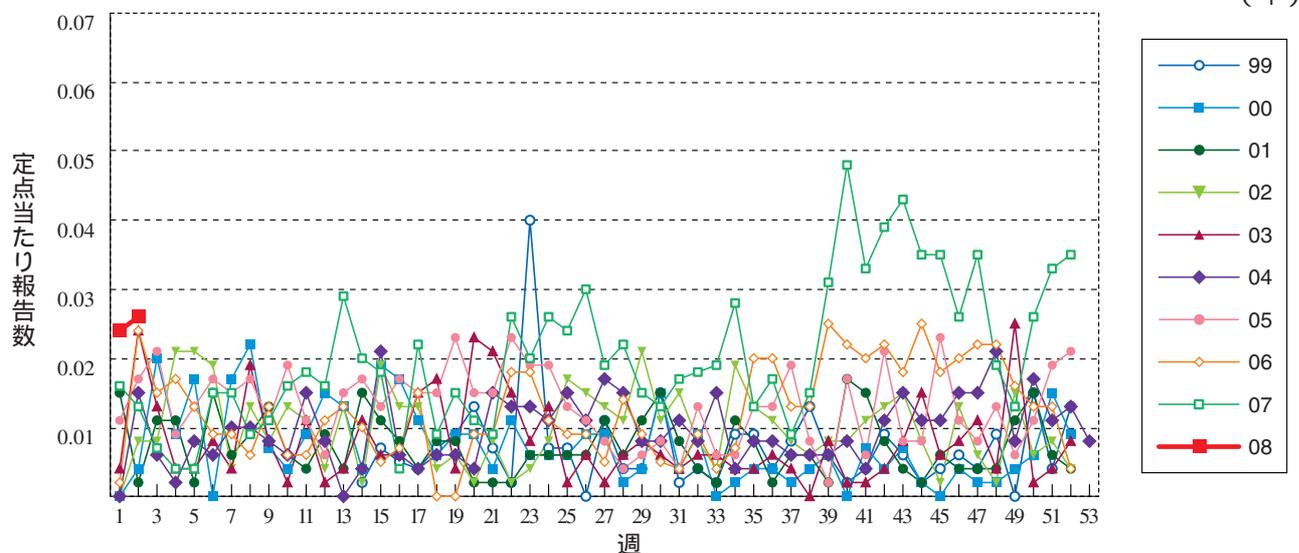
無菌性髄膜炎



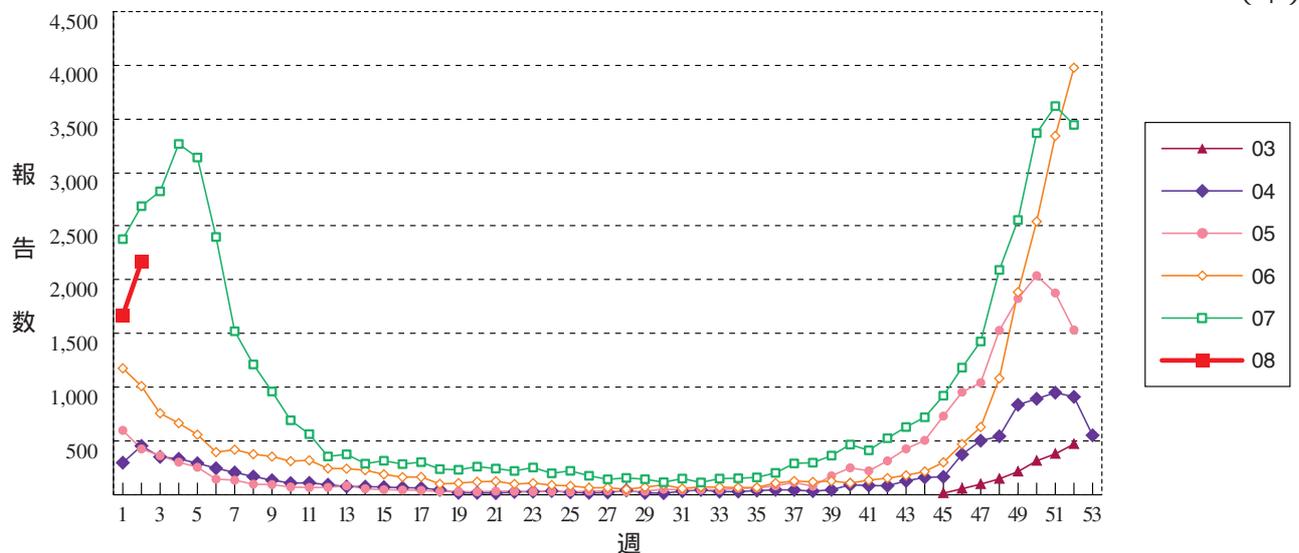
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎 (オウム病を除く)



RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。





1週間のデータ

注) 表中の報告数は1月11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。
2008年1月からの省令改正に伴い、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

2008年1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
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

2008年1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	-	-	-	-	-	-	5	5	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	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2008年1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		キャサヌル森林病		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2008年1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2008年1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	4	4	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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

2008年1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		風しん	
	報告数	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	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	1	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 2008年1週

	麻しん		インフルエンザ (H5N1)	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	34	34	-	-
北海道	3	3	-	-
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	2	2	-	-
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	2	2	-	-
千葉県	-	-	-	-
東京都	3	3	-	-
神奈川県	14	14	-	-
新潟県	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	1	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-
大阪府	1	1	-	-
兵庫県	4	4	-	-
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	1	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	1	1	-	-
大分県	2	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

*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

2008年1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	14574	3.18	390	0.13	1585	0.55	15494	5.35	5264	1.82	278	0.10	288	0.10	700	0.24	19	0.01
北海道	682	2.99	21	0.15	74	0.52	142	0.99	271	1.90	1	0.01	17	0.12	25	0.17	-	-
青森県	498	7.78	12	0.29	18	0.44	157	3.83	63	1.54	6	0.15	4	0.10	11	0.27	-	-
岩手県	478	7.59	3	0.08	23	0.59	213	5.46	85	2.18	2	0.05	16	0.41	10	0.26	-	-
宮城県	203	2.11	6	0.10	41	0.68	379	6.32	127	2.12	7	0.12	8	0.13	22	0.37	-	-
秋田県	223	4.05	4	0.11	23	0.66	223	6.37	67	1.91	-	-	15	0.43	10	0.29	-	-
山形県	34	0.71	3	0.10	20	0.67	107	3.57	57	1.90	-	-	10	0.33	10	0.33	-	-
福島県	316	3.95	6	0.13	34	0.71	281	5.85	136	2.83	2	0.04	3	0.06	16	0.33	-	-
茨城県	365	3.07	5	0.07	95	1.27	365	4.87	94	1.25	2	0.03	-	-	10	0.13	-	-
栃木県	253	3.47	3	0.06	21	0.45	198	4.21	87	1.85	1	0.02	1	0.02	8	0.17	-	-
群馬県	268	2.71	9	0.15	28	0.46	399	6.54	162	2.66	10	0.16	2	0.03	18	0.30	-	-
埼玉県	970	4.66	7	0.05	119	0.92	600	4.62	155	1.19	8	0.06	12	0.09	27	0.21	-	-
千葉県	664	3.63	3	0.03	59	0.53	707	6.37	192	1.73	8	0.07	11	0.10	23	0.21	3	0.03
東京都	567	2.20	11	0.08	34	0.26	445	3.37	152	1.15	1	0.01	14	0.11	18	0.14	-	-
神奈川県	623	2.48	3	0.02	40	0.25	564	3.53	221	1.38	5	0.03	6	0.04	27	0.17	-	-
新潟県	102	1.06	13	0.21	39	0.64	254	4.16	247	4.05	7	0.11	39	0.64	24	0.39	-	-
富山県	102	2.13	1	0.03	54	1.86	244	8.41	49	1.69	6	0.21	1	0.03	10	0.34	-	-
石川県	45	0.94	8	0.28	31	1.07	211	7.28	141	4.86	1	0.03	1	0.03	7	0.24	-	-
福井県	80	2.50	2	0.09	16	0.73	270	12.27	58	2.64	-	-	17	0.77	4	0.18	-	-
山梨県	65	1.63	1	0.04	14	0.58	79	3.29	18	0.75	-	-	2	0.08	4	0.17	-	-
長野県	402	4.57	6	0.11	36	0.65	456	8.29	113	2.05	13	0.24	6	0.11	11	0.20	-	-
岐阜県	420	4.83	24	0.45	9	0.17	264	4.98	88	1.66	-	-	4	0.08	26	0.49	3	0.06
静岡県	596	4.55	5	0.06	58	0.67	572	6.65	146	1.70	2	0.02	2	0.02	22	0.26	-	-
愛知県	779	4.02	12	0.07	74	0.41	724	4.00	177	0.98	22	0.12	6	0.03	36	0.20	2	0.01
三重県	327	4.48	7	0.16	27	0.60	476	10.58	69	1.53	6	0.13	9	0.20	8	0.18	-	-
滋賀県	241	4.55	3	0.09	7	0.22	255	7.97	49	1.53	2	0.06	-	-	3	0.09	-	-
京都府	246	1.98	2	0.03	11	0.15	265	3.53	55	0.73	4	0.05	1	0.01	7	0.09	-	-
大阪府	813	3.15	31	0.18	64	0.37	678	3.94	292	1.70	12	0.07	19	0.11	46	0.27	-	-
兵庫県	508	2.55	8	0.06	38	0.29	523	4.05	164	1.27	5	0.04	4	0.03	19	0.15	2	0.02
奈良県	97	1.76	4	0.11	9	0.26	111	3.17	33	0.94	-	-	1	0.03	2	0.06	-	-
和歌山県	157	3.14	-	-	7	0.23	143	4.61	33	1.06	1	0.03	1	0.03	8	0.26	-	-
鳥取県	44	1.52	4	0.21	13	0.68	68	3.58	47	2.47	16	0.84	2	0.11	6	0.32	-	-
島根県	171	4.50	-	-	15	0.65	153	6.65	59	2.57	3	0.13	2	0.09	4	0.17	-	-
岡山県	355	4.23	2	0.04	33	0.61	467	8.65	67	1.24	2	0.04	7	0.13	7	0.13	1	0.02
広島県	408	3.55	14	0.19	19	0.26	418	5.81	100	1.39	8	0.11	3	0.04	20	0.28	-	-
山口県	218	3.11	12	0.24	72	1.47	382	7.80	81	1.65	18	0.37	2	0.04	19	0.39	-	-
徳島県	277	6.60	-	-	15	0.65	280	12.17	50	2.17	1	0.04	1	0.04	9	0.39	2	0.09
香川県	363	7.72	8	0.29	3	0.11	134	4.79	32	1.14	7	0.25	-	-	8	0.29	1	0.04
愛媛県	162	2.66	1	0.03	19	0.51	387	10.46	80	2.16	8	0.22	1	0.03	13	0.35	1	0.03
高知県	215	4.48	4	0.13	3	0.10	201	6.70	84	2.80	6	0.20	4	0.13	7	0.23	-	-
福岡県	403	2.04	34	0.29	87	0.74	663	5.62	288	2.44	4	0.03	2	0.02	36	0.31	4	0.03
佐賀県	46	1.18	11	0.48	16	0.70	104	4.52	62	2.70	2	0.09	-	-	5	0.22	-	-
長崎県	50	0.71	28	0.64	22	0.50	254	5.77	94	2.14	4	0.09	-	-	7	0.16	-	-
熊本県	65	0.81	13	0.27	14	0.29	302	6.29	102	2.13	6	0.13	1	0.02	22	0.46	-	-
大分県	105	1.81	15	0.42	25	0.69	435	12.08	138	3.83	24	0.67	21	0.58	22	0.61	-	-
宮崎県	76	1.31	6	0.17	40	1.14	329	9.40	124	3.54	6	0.17	4	0.11	19	0.54	-	-
鹿児島県	200	2.20	11	0.20	64	1.19	524	9.70	151	2.80	4	0.07	5	0.09	15	0.28	-	-
沖縄県	292	5.03	4	0.12	2	0.06	88	2.59	104	3.06	25	0.74	1	0.03	9	0.26	-	-

*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2008年1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(オウム病を除く)		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
総数	43	0.01	506	0.17	7	0.01	234	0.37	7	0.02	3	0.01	137	0.30	11	0.02	1671
北海道	1	0.01	8	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.17	-	-	87
青森県	-	-	3	0.07	-	-	6	0.55	-	-	-	-	3	0.50	-	-	12
岩手県	4	0.10	6	0.15	-	-	12	1.00	-	-	-	-	9	0.45	-	-	35
宮城県	-	-	12	0.20	2	0.17	-	-	-	-	-	-	11	0.92	-	-	20
秋田県	-	-	26	0.74	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	45
山形県	-	-	10	0.33	-	-	1	0.13	-	-	-	-	6	0.60	-	-	17
福島県	3	0.06	1	0.02	-	-	14	1.17	-	-	-	-	9	1.29	4	0.57	94
茨城県	-	-	4	0.05	-	-	20	1.18	-	-	-	-	4	0.31	-	-	19
栃木県	3	0.06	10	0.21	-	-	8	0.67	-	-	-	-	2	0.29	-	-	40
群馬県	1	0.02	48	0.79	-	-	15	1.25	-	-	-	-	6	0.75	-	-	28
埼玉県	-	-	14	0.11	1	0.03	4	0.13	-	-	-	-	9	1.00	-	-	35
千葉県	2	0.02	22	0.20	1	0.04	14	0.54	-	-	-	-	2	0.22	-	-	20
東京都	1	0.01	7	0.05	-	-	7	0.20	-	-	1	0.04	3	0.13	-	-	17
神奈川県	2	0.01	7	0.04	-	-	4	0.15	-	-	-	-	3	0.33	-	-	33
新潟県	-	-	35	0.57	-	-	5	0.45	-	-	-	-	2	0.17	6	0.50	30
富山県	-	-	2	0.07	-	-	6	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	3
石川県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	26
福井県	-	-	4	0.18	-	-	3	1.00	3	0.50	-	-	1	0.17	-	-	15
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	9	0.16	-	-	4	0.36	-	-	-	-	7	0.64	-	-	24
岐阜県	10	0.19	45	0.85	-	-	5	0.45	-	-	1	0.20	-	-	-	-	41
静岡県	1	0.01	10	0.12	-	-	7	0.37	2	0.22	-	-	7	0.78	-	-	53
愛知県	2	0.01	43	0.24	-	-	4	0.12	-	-	-	-	3	0.20	1	0.07	71
三重県	3	0.07	4	0.09	-	-	3	0.25	-	-	-	-	1	0.11	-	-	35
滋賀県	-	-	4	0.13	-	-	1	0.14	-	-	-	-	2	0.29	-	-	8
京都府	2	0.03	9	0.12	-	-	2	0.11	-	-	-	-	2	0.29	-	-	13
大阪府	1	0.01	17	0.10	1	0.02	10	0.22	-	-	-	-	4	0.33	-	-	121
兵庫県	-	-	17	0.13	-	-	13	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	84
奈良県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
和歌山県	-	-	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	-	40
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
島根県	-	-	4	0.17	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	8
岡山県	-	-	10	0.19	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	40
広島県	-	-	7	0.10	-	-	6	0.32	-	-	-	-	9	0.43	-	-	44
山口県	-	-	9	0.18	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	67
徳島県	1	0.04	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
香川県	1	0.04	3	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
愛媛県	1	0.03	2	0.05	-	-	6	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	18
高知県	-	-	18	0.60	1	0.33	3	1.00	-	-	-	-	1	0.14	-	-	12
福岡県	1	0.01	21	0.18	-	-	16	0.62	1	0.07	-	-	1	0.07	-	-	104
佐賀県	-	-	5	0.22	-	-	-	-	-	-	1	0.17	2	0.33	-	-	14
長崎県	-	-	9	0.20	-	-	4	0.50	-	-	-	-	1	0.08	-	-	7
熊本県	2	0.04	7	0.15	-	-	11	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	65
大分県	-	-	12	0.33	-	-	5	1.00	-	-	-	-	1	0.09	-	-	36
宮崎県	1	0.03	15	0.43	-	-	6	1.00	-	-	-	-	1	0.14	-	-	33
鹿児島県	-	-	1	0.02	-	-	3	0.43	-	-	-	-	1	0.08	-	-	44
沖縄県	-	-	1	0.03	1	0.10	1	0.10	-	-	-	-	18	2.57	-	-	5

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注) 報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2008年1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		細菌性赤痢		ウエストナイル熱	
	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		サル		鳥類	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2008年1週

	エキノコックス症		インフルエンザ(H5N1)	
	犬		鳥類	
	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	-	-	-	-



2週間のデータ

注) 表中の報告数は1月17日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
2008年1月からの省令改正に伴い、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

2008年2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	349
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	17
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	86
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	28
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	15
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	25
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
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

2008年2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	1	10	15	15	19	1	1	1	1	1	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年2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		キャサヌル森林病		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	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2008年2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	17	1	3	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2008年2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	8	13	-	-	-	-	3	4	1	6	-	-	-	-	2	2	1	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
新潟県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年2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		風しん	
	報告数	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	13	2	2	-	-	-	-	5	8	1	2	-	-	-	-	2	2
北海道	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	7	9	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
神奈川県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2008年2週

	麻しん		インフルエンザ (H5N1)	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	90	145	-	-
北海道	14	22	-	-
青森県	2	2	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	7	10	-	-
山形県	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-
栃木県	1	1	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	2	4	-	-
千葉県	6	7	-	-
東京都	7	13	-	-
神奈川県	29	44	-	-
新潟県	-	-	-	-
富山県	1	1	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	1	2	-	-
岐阜県	-	-	-	-
静岡県	1	2	-	-
愛知県	1	1	-	-
三重県	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-
兵庫県	5	9	-	-
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	9	16	-	-
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	-
大分県	4	6	-	-
宮崎県	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

*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

2008年2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	30282	6.40	704	0.23	4164	1.39	31087	10.35	7389	2.46	386	0.13	722	0.24	1787	0.60	71	0.02
北海道	544	2.39	36	0.25	197	1.38	307	2.15	317	2.22	16	0.11	79	0.55	63	0.44	4	0.03
青森県	584	9.13	23	0.56	23	0.56	322	7.85	71	1.73	6	0.15	11	0.27	10	0.24	1	0.02
岩手県	619	9.83	6	0.15	24	0.62	276	7.08	83	2.13	4	0.10	27	0.69	21	0.54	-	-
宮城県	584	6.08	6	0.10	88	1.47	741	12.35	225	3.75	5	0.08	11	0.18	47	0.78	-	-
秋田県	326	6.04	5	0.15	28	0.82	262	7.71	61	1.79	-	-	18	0.53	22	0.65	-	-
山形県	168	3.50	5	0.17	67	2.23	314	10.47	76	2.53	2	0.07	15	0.50	25	0.83	-	-
福島県	570	7.13	9	0.19	127	2.65	529	11.02	162	3.38	2	0.04	11	0.23	42	0.88	1	0.02
茨城県	715	5.96	9	0.12	163	2.17	775	10.33	107	1.43	12	0.16	4	0.05	24	0.32	2	0.03
栃木県	473	6.48	3	0.06	70	1.49	415	8.83	111	2.36	2	0.04	8	0.17	34	0.72	1	0.02
群馬県	743	7.43	5	0.08	64	1.03	719	11.60	136	2.19	6	0.10	4	0.06	31	0.50	1	0.02
埼玉県	1606	6.56	31	0.20	291	1.85	1892	12.05	273	1.74	11	0.07	28	0.18	109	0.69	-	-
千葉県	1490	7.80	20	0.17	169	1.42	1393	11.71	294	2.47	8	0.07	38	0.32	74	0.62	7	0.06
東京都	1529	5.35	37	0.25	167	1.13	1689	11.41	327	2.21	14	0.09	44	0.30	79	0.53	1	0.01
神奈川県	1914	6.32	32	0.16	203	1.04	1948	9.94	471	2.40	16	0.08	55	0.28	121	0.62	-	-
新潟県	289	3.04	27	0.44	169	2.77	645	10.57	300	4.92	2	0.03	69	1.13	50	0.82	1	0.02
富山県	229	4.77	4	0.14	87	3.00	366	12.62	93	3.21	4	0.14	1	0.03	16	0.55	-	-
石川県	192	4.00	14	0.48	97	3.34	315	10.86	136	4.69	1	0.03	4	0.14	15	0.52	-	-
福井県	157	4.91	8	0.36	41	1.86	388	17.64	89	4.05	1	0.05	13	0.59	15	0.68	3	0.14
山梨県	234	5.85	-	-	21	0.88	154	6.42	28	1.17	2	0.08	5	0.21	6	0.25	-	-
長野県	517	5.88	8	0.15	81	1.47	675	12.27	181	3.29	6	0.11	11	0.20	25	0.45	-	-
岐阜県	623	7.24	12	0.23	15	0.29	267	5.13	47	0.90	3	0.06	5	0.10	13	0.25	12	0.23
静岡県	1424	10.79	10	0.12	133	1.55	1258	14.63	210	2.44	8	0.09	15	0.17	49	0.57	1	0.01
愛知県	2279	11.75	29	0.16	258	1.43	1941	10.72	331	1.83	28	0.15	21	0.12	115	0.64	6	0.03
三重県	744	10.19	15	0.33	73	1.62	698	15.51	149	3.31	12	0.27	27	0.60	41	0.91	-	-
滋賀県	344	6.49	7	0.22	16	0.50	470	14.69	77	2.41	9	0.28	1	0.03	16	0.50	2	0.06
京都府	499	4.02	4	0.05	60	0.80	767	10.23	105	1.40	14	0.19	2	0.03	39	0.52	2	0.03
大阪府	2106	7.55	47	0.25	260	1.39	1579	8.44	366	1.96	18	0.10	23	0.12	88	0.47	2	0.01
兵庫県	1271	6.39	34	0.26	139	1.08	1389	10.77	301	2.33	5	0.04	19	0.15	74	0.57	1	0.01
奈良県	316	5.75	11	0.31	27	0.77	238	6.80	50	1.43	-	-	6	0.17	14	0.40	1	0.03
和歌山県	374	7.48	5	0.16	26	0.84	291	9.39	59	1.90	3	0.10	5	0.16	16	0.52	1	0.03
鳥取県	99	3.41	5	0.26	16	0.84	173	9.11	46	2.42	15	0.79	5	0.26	14	0.74	-	-
島根県	211	5.55	9	0.39	12	0.52	223	9.70	65	2.83	10	0.43	5	0.22	12	0.52	-	-
岡山県	447	5.32	10	0.19	22	0.41	656	12.15	72	1.33	4	0.07	15	0.28	21	0.39	2	0.04
広島県	624	5.43	37	0.51	98	1.36	1029	14.29	156	2.17	9	0.13	13	0.18	57	0.79	4	0.06
山口県	532	7.60	13	0.27	132	2.69	621	12.67	139	2.84	15	0.31	2	0.04	27	0.55	2	0.04
徳島県	394	9.38	2	0.09	30	1.30	266	11.57	54	2.35	-	-	-	-	8	0.35	4	0.17
香川県	533	11.34	2	0.07	55	1.96	168	6.00	58	2.07	7	0.25	3	0.11	20	0.71	-	-
愛媛県	621	10.18	2	0.05	51	1.38	605	16.35	120	3.24	7	0.19	6	0.16	25	0.68	-	-
高知県	351	7.31	12	0.40	22	0.73	418	13.93	127	4.23	6	0.20	2	0.07	18	0.60	-	-
福岡県	718	3.63	41	0.34	165	1.38	1136	9.47	394	3.28	13	0.11	11	0.09	85	0.71	5	0.04
佐賀県	143	3.67	20	0.87	41	1.78	194	8.43	61	2.65	8	0.35	1	0.04	16	0.70	-	-
長崎県	135	1.93	16	0.36	38	0.86	366	8.32	140	3.18	8	0.18	4	0.09	29	0.66	-	-
熊本県	462	5.78	28	0.58	47	0.98	446	9.29	160	3.33	2	0.04	6	0.13	33	0.69	4	0.08
大分県	239	4.12	10	0.28	61	1.69	524	14.56	154	4.28	20	0.56	42	1.17	42	1.17	-	-
宮崎県	333	5.64	17	0.47	72	2.00	533	14.81	141	3.92	13	0.36	7	0.19	42	1.17	-	-
鹿児島県	572	6.22	16	0.29	84	1.53	582	10.58	184	3.35	13	0.24	18	0.33	25	0.45	-	-
沖縄県	405	6.98	2	0.06	34	1.00	124	3.65	82	2.41	16	0.47	2	0.06	19	0.56	-	-

*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

2008年2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 (オウム病を除く)		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
総数	77	0.03	1007	0.34	17	0.03	453	0.69	9	0.02	4	0.01	177	0.39	12	0.03	2170
北海道	-	-	4	0.03	-	-	16	0.55	-	-	-	-	1	0.04	-	-	167
青森県	1	0.02	6	0.15	-	-	5	0.45	-	-	-	-	5	0.83	-	-	17
岩手県	2	0.05	12	0.31	-	-	6	0.50	-	-	-	-	10	0.50	2	0.10	24
宮城県	4	0.07	20	0.33	2	0.17	2	0.17	-	-	-	-	20	1.67	-	-	35
秋田県	-	-	70	2.06	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.13	-	-	36
山形県	2	0.07	8	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.80	-	-	23
福島県	2	0.04	2	0.04	1	0.08	14	1.17	-	-	-	-	25	3.57	1	0.14	117
茨城県	-	-	6	0.08	-	-	30	1.88	-	-	-	-	1	0.08	-	-	17
栃木県	3	0.06	15	0.32	-	-	6	0.50	-	-	-	-	4	0.57	-	-	17
群馬県	1	0.02	65	1.05	-	-	37	2.64	-	-	-	-	10	1.25	-	-	29
埼玉県	1	0.01	12	0.08	1	0.02	26	0.62	-	-	-	-	2	0.22	-	-	40
千葉県	2	0.02	54	0.45	3	0.11	22	0.79	-	-	-	-	6	0.75	-	-	21
東京都	4	0.03	52	0.35	-	-	22	0.56	-	-	1	0.04	3	0.13	-	-	44
神奈川県	-	-	17	0.09	1	0.03	33	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	64
新潟県	1	0.02	42	0.69	-	-	10	0.91	-	-	-	-	5	0.42	5	0.42	37
富山県	-	-	4	0.14	-	-	2	0.29	-	-	-	-	3	0.60	-	-	7
石川県	-	-	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	4	0.80	-	-	27
福井県	1	0.05	14	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
山梨県	-	-	-	-	-	-	5	0.56	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-
長野県	1	0.02	10	0.18	-	-	2	0.18	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-	33
岐阜県	2	0.04	52	1.00	-	-	13	1.30	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-	18
静岡県	1	0.01	27	0.31	-	-	3	0.15	-	-	-	-	3	0.33	-	-	64
愛知県	4	0.02	117	0.65	-	-	8	0.24	-	-	-	-	8	0.50	-	-	139
三重県	1	0.02	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-	42
滋賀県	1	0.03	14	0.44	-	-	2	0.29	1	0.14	1	0.14	3	0.43	-	-	11
京都府	1	0.01	22	0.29	-	-	14	0.78	-	-	-	-	2	0.29	-	-	15
大阪府	7	0.04	41	0.22	3	0.07	24	0.56	2	0.17	-	-	2	0.17	-	-	162
兵庫県	-	-	68	0.53	-	-	23	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	123
奈良県	1	0.03	4	0.11	-	-	5	0.56	1	0.17	-	-	-	-	-	-	24
和歌山県	-	-	2	0.06	-	-	2	0.50	1	0.09	-	-	-	-	-	-	52
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	2	0.40	-	-	47
島根県	-	-	1	0.04	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	6
岡山県	-	-	12	0.22	-	-	9	0.75	-	-	-	-	9	1.80	-	-	25
広島県	3	0.04	8	0.11	-	-	15	0.79	-	-	-	-	4	0.19	-	-	98
山口県	1	0.02	19	0.39	-	-	1	0.11	-	-	-	-	1	0.11	-	-	113
徳島県	5	0.22	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
香川県	1	0.04	2	0.07	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	27
愛媛県	-	-	7	0.19	-	-	8	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	33
高知県	3	0.10	31	1.03	1	0.33	3	1.00	-	-	-	-	-	-	1	0.14	16
福岡県	9	0.08	58	0.48	1	0.04	28	1.08	-	-	-	-	2	0.14	-	-	88
佐賀県	-	-	14	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17	26
長崎県	-	-	32	0.73	2	0.25	13	1.63	1	0.08	-	-	1	0.08	-	-	19
熊本県	6	0.13	5	0.10	-	-	13	1.44	1	0.07	-	-	-	-	-	-	85
大分県	4	0.11	9	0.25	-	-	1	0.20	1	0.09	-	-	1	0.09	-	-	29
宮崎県	2	0.06	38	1.06	-	-	5	0.83	-	-	-	-	1	0.14	2	0.29	63
鹿児島県	-	-	6	0.11	-	-	7	1.00	-	-	-	-	2	0.17	-	-	50
沖縄県	-	-	1	0.03	2	0.20	11	1.10	1	0.14	-	-	22	3.14	-	-	5

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注) 報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2008年2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		細菌性赤痢		ウエストナイル熱	
	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		サル		鳥類	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2008年2週

	エキノコックス症		インフルエンザ(H5N1)	
	犬		鳥類	
	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10巻 第1・2合併号 2008年1月25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。