

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.2-9

< 第29週 > インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い / その他最新動向
< 6月 > 性感染症・薬剤耐性菌感染症について



注目すべき感染症
P.10

< 新型インフルエンザ >
2009年7月27日現在、世界各国から134,503例の確定症例が報告されている



病原体情報
P.11-15

インフルエンザウイルス 2008/09シーズン / ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2009年



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.16-17

パンデミック(H1N1)2009 短報: no.4 - 現状を理解するために重要な暫定的情報 / パンデミック(H1N1)2009 - 検査診断例の公式報告数



感染症の話
P.18

< 今週はお休みです >



読者のコーナー
< 今週は該当記事はありません >



グラフ総覧(29週)
P.19-24



グラフ総覧(6月)
P.25-29



6月のデータ
P.30-32



29週のデータ
P.33-45



発生動向総覧

新型インフルエンザについては、注目すべき感染症で掲載しています。

< 第29週コメント > 7月22日集計分

全数報告の感染症

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

感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核279例

3類感染症

細菌性赤痢3例 感染地域: 神奈川県1例、石川県1例、カンボジア/ベトナム1例

腸管出血性大腸菌感染症138例(有症者95例、HUS なし)

感染地域: 国内138例

国内の多い感染地域: 愛知県12例、山形県11例、東京都10例、兵庫県9例、大阪府8例、埼玉県7例、石川県7例、広島県7例、福岡県7例、鹿児島県7例、島根県5例、群馬県4例、福井県4例

年齢群: 0歳(3例)、1歳(4例)、2歳(9例)、3歳(7例)、4歳(2例)、5歳(9例)、6歳(2例)、7歳(3例)、8歳(5例)、9歳(1例)、10代(24例)、20代(20例)、30代(18例)、40代(7例)、50代(9例)、60代(9例)、70代(3例)、80代(2例)、90代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(52例)、O157 VT2(32例)、O26 VT1(18例)、O157 VT不明(6例)、O111 VT1(6例)、O121 VT2(5例)、O157 VT1(3例)、O26 VT不明(2例)、O111 VT1・VT2(2例)、O145 VT1(2例)、O145 VT2(1例)、O103 VT1・VT2(1例)、O103 VT1(1例)、その他・不明(7例)

累積報告数: 1,270例(有症者824例、うちHUS 22例)

4類感染症

A型肝炎1例 感染地域: ブラジル

エキノコックス症1例 多包条虫__感染地域: 北海道

オウム病1例 感染地域: 群馬県__感染源: 鳩

つつが虫病1例 感染地域: 青森県

日本紅斑熱3例 感染地域: 千葉県1例、熊本県1例、鹿児島県1例

レジオネラ症12例(肺炎型10例、ポンティアック型1例、無症状病原体保有者1例)

感染地域: 群馬県2例、栃木県1例、埼玉県1例、東京都1例、神奈川県1例、長野県1例、三重県1例、岡山県1例、広島県1例、熊本県1例、都道府県不明1例

年齢群: 40代(3例)、50代(2例)、60代(1例)、70代(5例)、80代(1例)

5類感染症

アメーバ赤痢9例(腸管アメーバ症7例、腸管外アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域: 東京都2例、大阪府2例、宮城県1例、静岡県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明2例

感染経路: 経口感染1例、性的接触2例(異性間1例、同性間1例) 不明6例

ウイルス性肝炎3例 B型1例__感染経路: 性的接触1例(異性/同性間)
C型2例__感染経路: 不明2例

急性脳炎1例 病原体不明__年齢群: 5歳

クロイツフェルト・ヤコブ病1例
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: 80代 . 死亡

後天性免疫不全症候群16例(AIDS 1例、無症候15例)
感染地域: 国内13例、中国1例、国内・国外不明2例
感染経路: 性的接触14例(異性間5例、同性間9例) 不明2例

梅毒5例(早期顕症I期1例、早期顕症II期3例、無症候1例)

破傷風1例 年齢群: 80代

風しん2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)
感染地域: 岐阜県1例、島根県1例
年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)

麻しん19例〔麻しん(検査診断例3例、臨床診断例5例)、修飾麻しん(検査診断例)11例〕
感染地域: 国内19例
国内の感染地域: 千葉県3例、神奈川県3例、愛知県2例、福岡県2例、埼玉県1例、東京都1例、奈良県1例、愛媛県1例、国内(都道府県不明)6例
年齢群: 0歳(2例)、1歳(3例)、2歳(2例)、4歳(3例)、5~9歳(1例)、10~14歳(1例)、15~19歳(1歳)、30~34歳(1例)、35~39歳(2例)、40代(1例)、50代(2例)

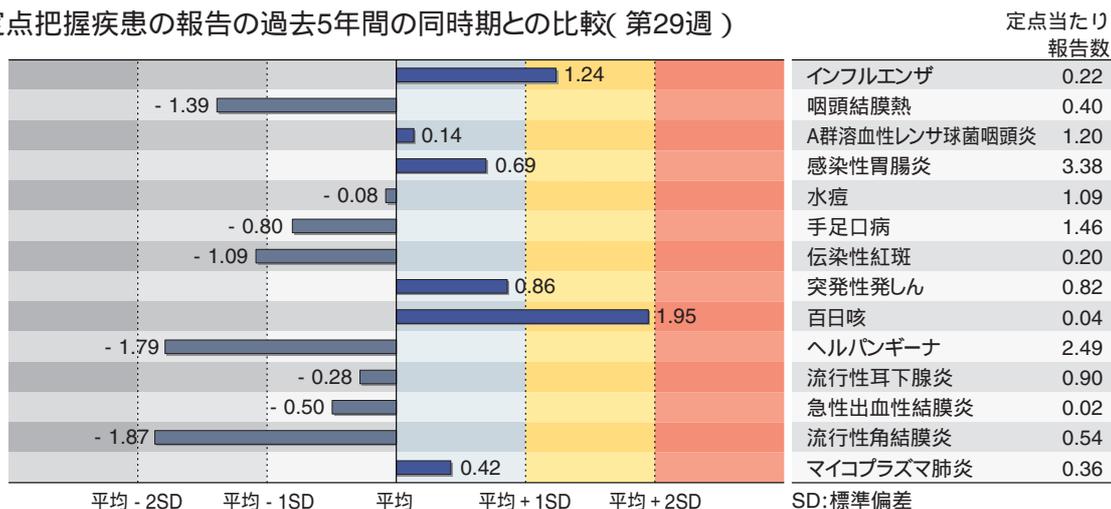
累積報告数: 491例〔麻しん(検査診断例152例、臨床診断例219例)、修飾麻しん(検査診断例120例)〕

(補)他に2009年第28週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例(感染地域: 大阪府)、E型肝炎1例(感染地域: 北海道__感染源: 不明)、レプトスピラ症2例(感染地域: 沖縄県1例、フィリピン1例__感染原因: マングースとの接触1例、川遊び1例)、急性脳炎2例〔エコーウイルス30型1例(8歳)、単純ヘルペスウイルス1例(70代 . 死亡)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(20代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型: VanC 1例__菌検出検体: 血液、遺伝子型: 不明1例__菌検出検体: 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29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。都道府県別では沖縄県(5.83)、滋賀県(0.60)、大阪府(0.43)、茨城県(0.39)、福井県(0.38)、岐阜県(0.30)が多い。

小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症の報告数は168例と増加した。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約78%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。都道府県別では北海道(1.35)、宮崎県(0.75)、福島県(0.67)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第24週以降減少が続いている。都道府県別では鳥取県(2.84)、山口県(2.54)、宮崎県(2.33)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第21週以降減少が続いている。都道府県別では大分県(8.0)、福井県(5.9)、岡山県(5.7)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では大分県(1.83)、宮崎県(1.83)、北海道(1.79)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第20週以降増加が続いている。都道府県別では福岡県(7.9)、大分県(6.2)、栃木県(5.2)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では神奈川県(0.98)、鳥取県(0.47)、埼玉県(0.43)、東京都(0.43)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は横ばいであったが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では宮崎県(0.64)、栃木県(0.15)、福岡県(0.11)が多い。

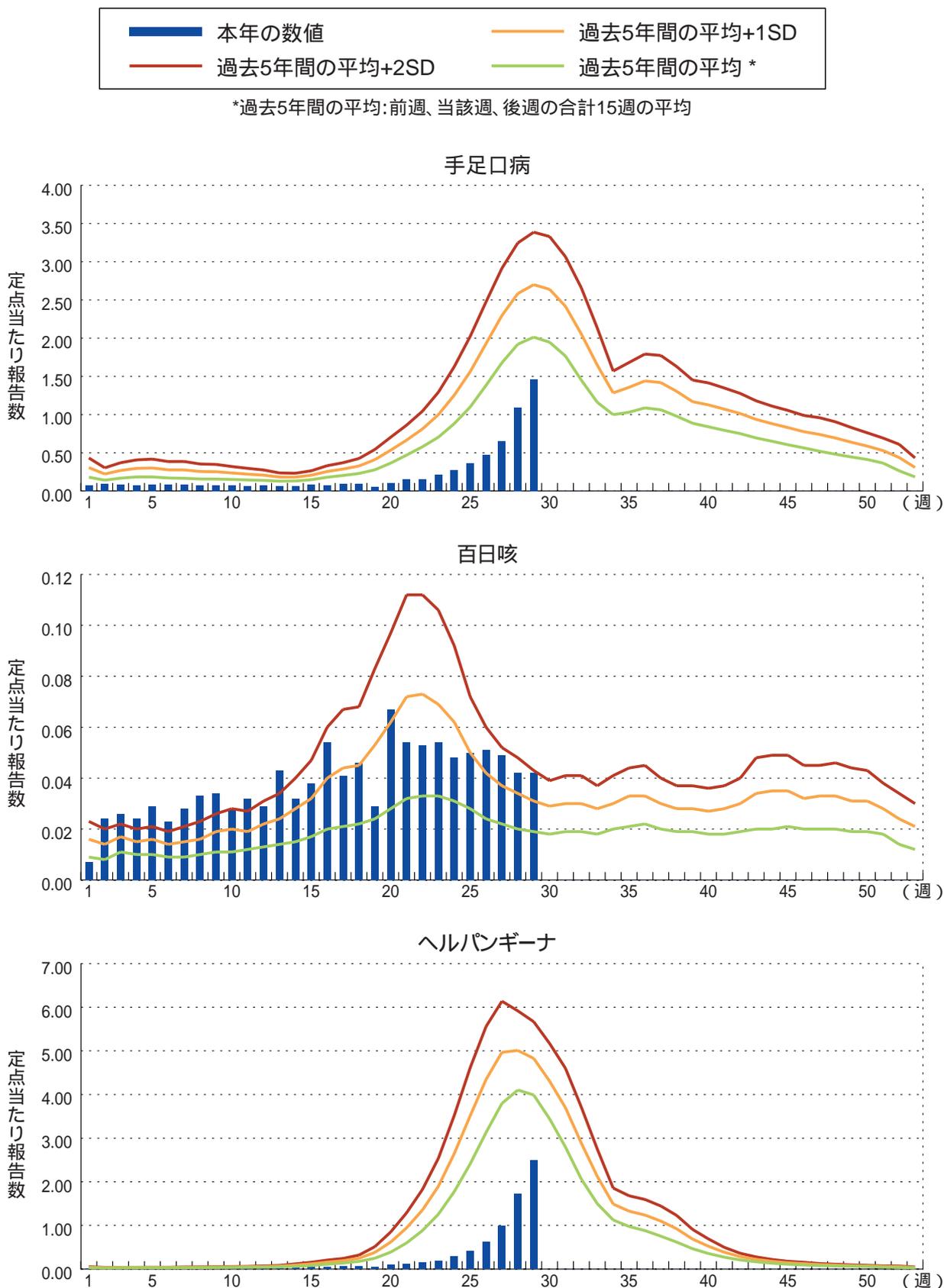
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第20週以降増加が続いている。都道府県別では大分県(8.4)、大阪府(6.9)、三重県(6.5)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では福井県(4.5)、長崎県(3.3)、佐賀県(2.5)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第26週以降減少が続いている。都道府県別では沖縄県(3.29)、福島県(1.29)、富山県(1.20)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2009年第1~29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。



6月コメント

性感染症について(7月10日集計分)性感染症定点数 953

(産婦人科・産科・婦人科: 454、泌尿器科: 398、皮膚科: 87、性病科: 14)

月別推移

2009年6月の月別定点当たり患者報告数は、性器クラミジア感染症が2.41(男1.07、女1.33)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.72(男0.27、女0.45)、尖圭コンジローマが0.47(男0.26、女0.20)、淋菌感染症が0.81(男0.64、女0.17)であった。男性では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が多く、女性では性器クラミジア感染症、次いで性器ヘルペスウイルス感染症が多かった(図1)。

前月に比べると、男性では、性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で横ばい、尖圭コンジローマは減少、淋菌感染症で横ばいであった。女性では、性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で増加、尖圭コンジローマで増加、淋菌感染症で減少した(25 ~ 28ページ「グラフ総覧」参照)。

過去5年間の同時期と比較すると、男性では性器クラミジア感染症、淋菌感染症でやや少なく、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマでかなり少なかった。女性では性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症でやや少なく、尖圭コンジローマでかなり少なかった(図2)。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(6月)

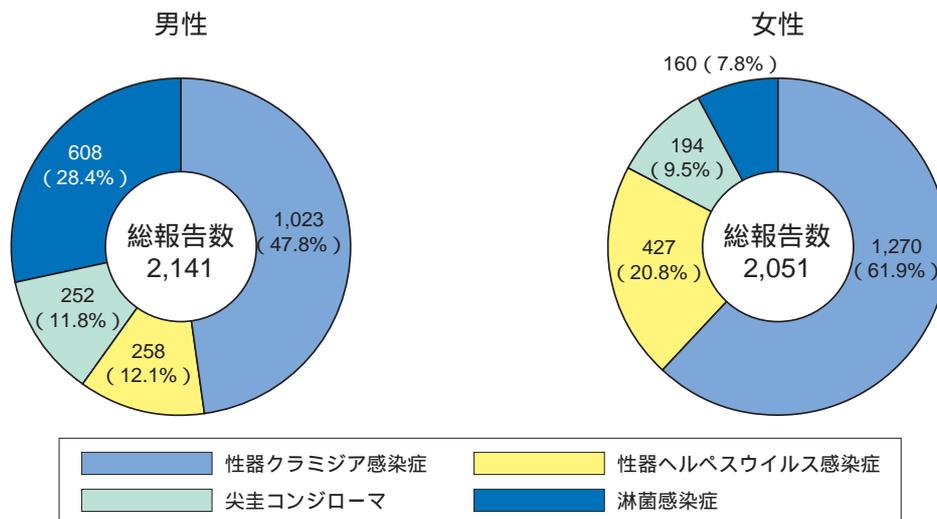
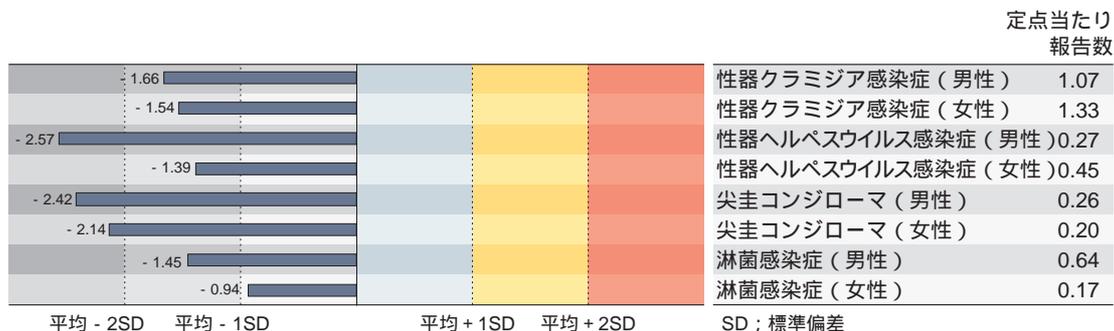


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(6月)



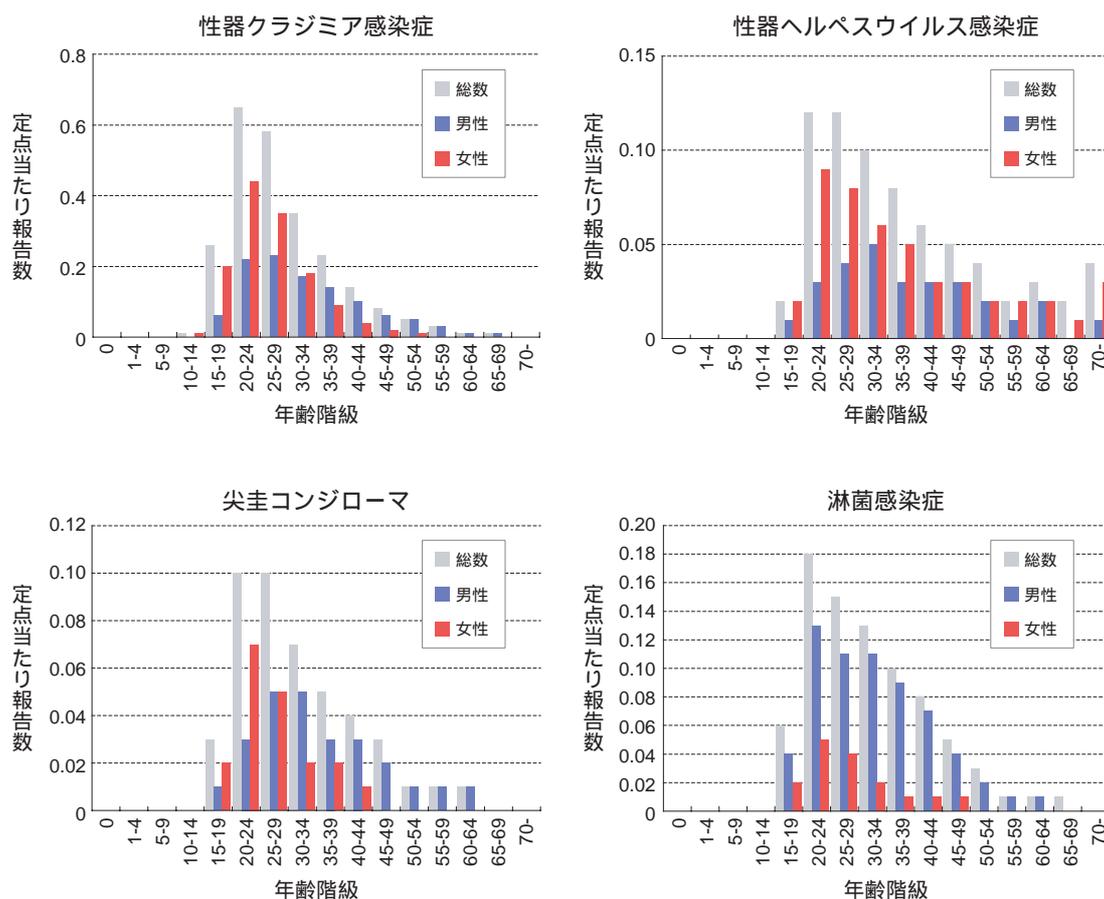
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

男女別・年齢群別

年齢群別(0歳、1～4歳、5～69歳は5歳毎、および70歳以上)でみた定点当たり報告数のピークは、男性では、性器クラミジア感染症は25～29歳、性器ヘルペスウイルス感染症は30～34歳、尖圭コンジローマは25～29歳および30歳～34歳、淋菌感染症は20～24歳の年齢群であった。女性では、4疾患すべて20～24歳の年齢群であった(図3)。男女ともに4疾患すべてで15～19歳の年齢群の報告があり、男性の性器ヘルペスウイルス感染症、女性の性器クラミジア感染症と淋菌感染症では10～14歳の年齢群の報告があった。また、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症の3疾患は、男性では60代以上は僅かであり、女性では50代以上の報告はないか、あっても僅かである。しかし、性器ヘルペスウイルス感染症は男女ともに、50代以降の報告も少なくない。この年齢層は再発例が含まれている可能性が以前から指摘されており、2006年4月の届出基準改正により、抗体のみ陽性のものの除外に加えて「明らかな再発例は除外する」ことが明示された。しかし、報告数や年齢群分布において明らかな変化は見られておらず、この基準変更の周知徹底が必要と考える。

年齢群毎にみた定点当たり報告数の男女の比較では、淋菌感染症では、すべての年齢群で男性が女性より多かった。一方、性器クラミジア感染症では10～34歳の5つの年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症では、15～39歳、55～59歳、65～69歳、70歳以上の8つの年齢群、尖圭コンジローマでは15～24歳の2つの年齢群の、比較的低い年齢層を中心に女性が男性より多かった。ただし、性感染症定点は泌尿器科系、婦人科系および皮膚科系などの診療科から構成されており、男女の比較についてはそれらの比率の影響を受ける可能性がある。

図3. 性感染症の性別・年齢群分布(6月)

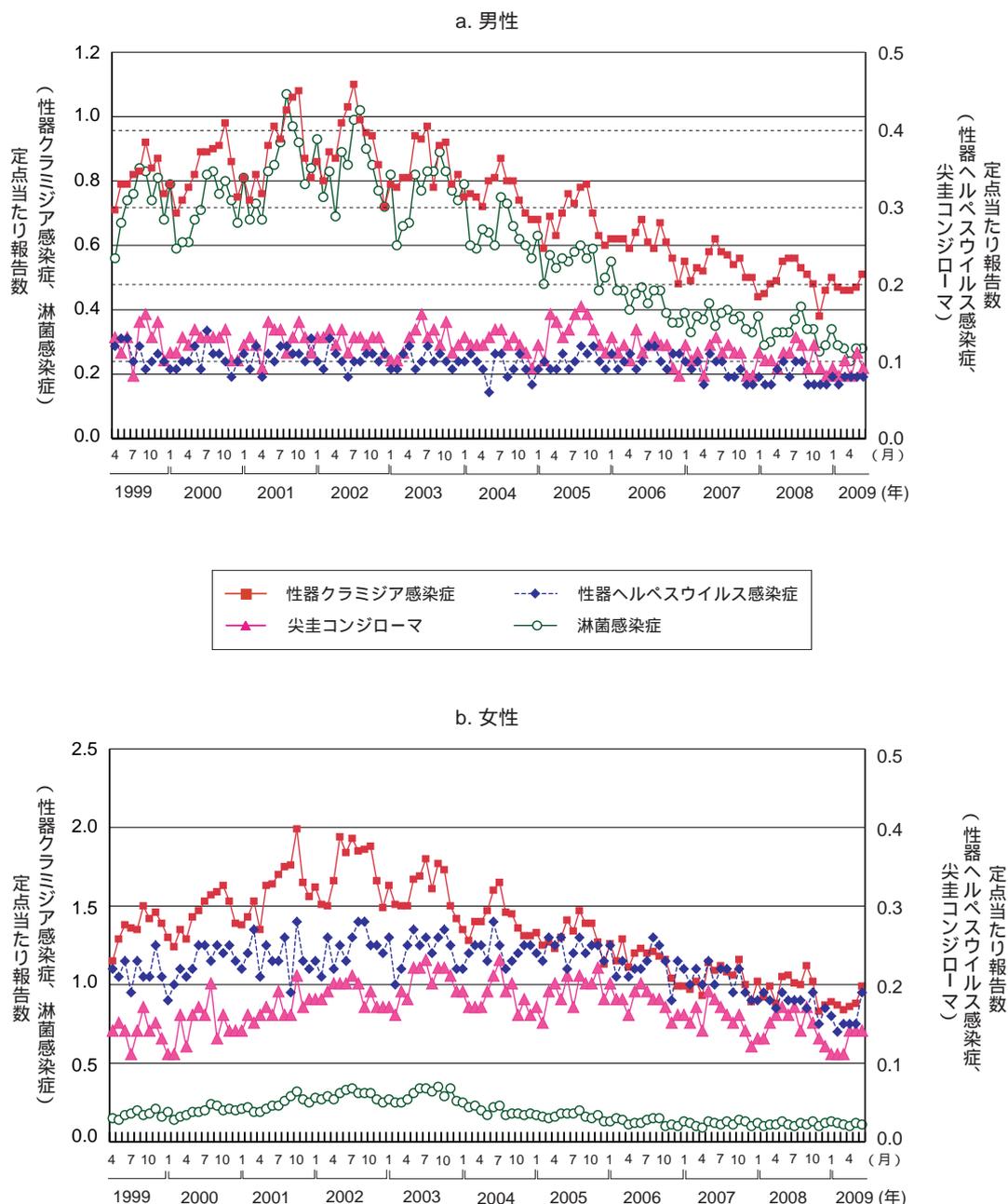


若年層での推移

感染症法が施行された1999年4月以降について、若年層(15～29歳)における各疾患の定点当たり報告数を男女別・月別に図4に示した。性器クラミジア感染症と淋菌感染症は、男性では2003年以降、女性では2004年以降減少傾向がみられる。性器ヘルペスウイルス感染症と尖圭コンジローマは、男性では2006年半ば頃から、女性では2005年半ば頃からごく緩やかな減少傾向がみられる。

前月との比較では、男性では性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で同値、尖圭コンジローマで減少、淋菌感染症で同値であった。女性では性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で増加、尖圭コンジローマで同値、淋菌感染症で減少した。

図4. 若年層における性感染症の年別・月別推移
(15～29歳、1999年4月～2009年6月)



薬剤耐性菌感染症について(7月10日集計分)

2009年6月の基幹定点総数: 462

定点当たり報告数

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

4.21(前月: 3.76、前年同月: 4.38)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。6月は前月より増加し、過去10年間の同月との比較では上位に属した。

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

1.03(前月: 1.16、前年同月: 1.09)

定点当たり報告数は、例年春から初夏にかけて(4～6月)と冬(11、12月)に多く、夏(7～9月)に少なく推移している。6月は前月より減少し、過去10年間の同月との比較では下位に属した。

薬剤耐性緑膿菌感染症

0.08(前月: 0.05、前年同月: 0.09)

定点当たり報告数は、例年後半が前半に比べて多い傾向がある。6月は前月より大幅に増加し、過去10年間の同月との比較では最下位だった。

年齢階級別

MRSA感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の65%を占めている(図1)

PRSP感染症...小児と高齢者に多い。5歳未満が全体の73%を占める一方、70歳以上が全体の12%を占めている(図2)

薬剤耐性緑膿菌感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の59%を占めている(図3)

性別(女性を1として算出した男女比)

MRSA感染症...男:女 = 1.8:1

PRSP感染症...男:女 = 1.5:1

薬剤耐性緑膿菌感染症...男:女 = 1.6:1

都道府県別

MRSA感染症...定点当たり報告数は沖縄県(11.4)、新潟県(7.7)、滋賀県(6.7)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は千葉県(3.4)、群馬県(3.1)、福井県(3.0)が多い。

薬剤耐性緑膿菌感染症...報告総数が37件にとどまるため、都道府県別定点当たり報告数の評価は困難である。

図1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

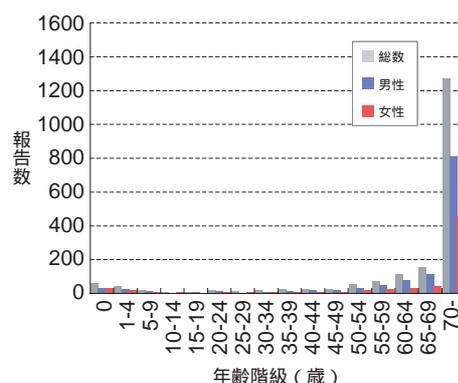


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

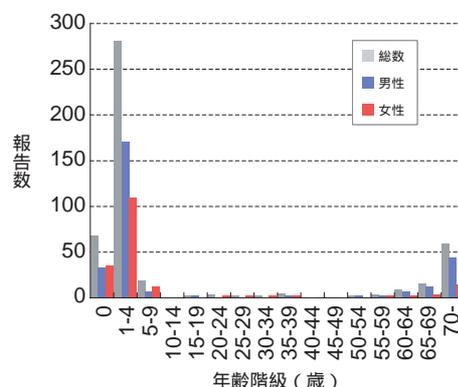
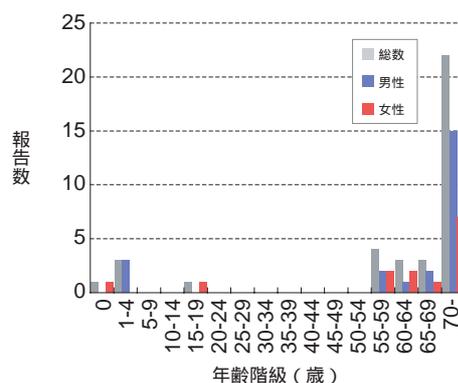


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症





注目すべき感染症

新型インフルエンザA(H1N1)(2009年7月27日現在)

新型インフルエンザA(H1N1)は、急な発熱や咳、咽頭痛などを主な臨床症状とする急性呼吸器疾患であり、季節性インフルエンザとほぼ同様の臨床像を示す。発病者は若年齢者層に集中していることは日本国内、諸外国共に同様である。また、殆どの発病例は軽症であるとされており、日本ではまだ報告例はないが、一部の重症の多くは肺炎による呼吸不全を呈していると米国等より報告されている。学校等の集団生活施設が大きな感染拡大の場であると考えられており、日本国内においても、季節性インフルエンザではそれほど大きな流行とはならない高校や中学校での集団発生事例が多い。また、抗インフルエンザウイルス薬を発症後早期に投与することによって、有熱期間が短縮する等の報告も出てきている。

WHOによると、2009年7月27日現在、世界各国から134,503例の確定症例と、うち816例の死亡が報告されている。アフリカやアジアの一部の国々を除く、世界中の多くの国々から患者発生の報告があるが、既に重症患者を中心とした検査・報告システムに変更されているところが多く、実際の発生者数を示すものではなくなっている。現在冬季である南半球の国々における新型インフルエンザA(H1N1)の流行の推移を監視することは、今後の北半球の冬季を中心としたシーズンの流行を予測する上で非常に重要である。しかし、現在夏季に入り通常は収束しているはずの北半球のインフルエンザ患者の発生には、衰えがみられていない。

日本国内では、7月24日午前6時の時点で、5,022例(検疫対象者36例を含む)の確定例を最後に、全数の報告は終了している。学校等が夏季休暇に入ってきているが、国内の新型インフルエンザの流行の動向については注意していく必要がある。

今後、秋季以降の本格的な流行の開始時期や流行の規模等については、現時点では推定することは困難であるが、流行の到来時には、学校施設等での集団発生の多発、地域社会へのウイルスの浸透による患者発生数の急増、他の国々で既に見られている重症患者の出現等が予想される。大規模な流行に備えた医療体制の確立、各地域ごとの効果的で実施可能な流行拡大抑制対策を準備しておくことは、現時点において極めて重要な課題である。

新型インフルエンザの最新情報は http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/index.html を御参照ください。



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。

(2009年7月23日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2008/09シーズン

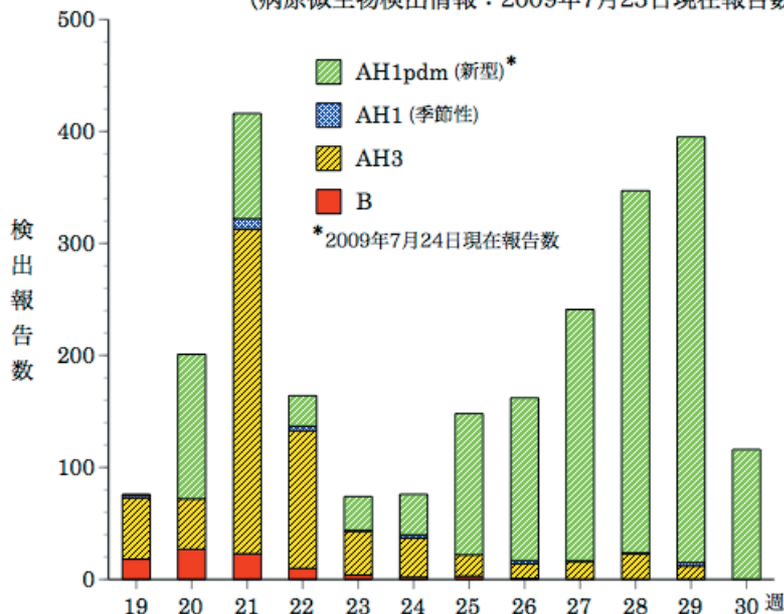
国立感染症研究所・感染症情報センターには地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」が報告されている。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれる。

新型インフルエンザの国内発生に対応して、地研で鑑別診断のための検査が行われており、第20週以降新型インフルエンザウイルスAH1pdm(*)の検出数が増加している。

季節性インフルエンザウイルスの分離・検出は、2008年第36週 ~ 2009年第30週までに全都道府県からAH1亜型が3,556件、AH3亜型が2,397件、B型が2,007件が報告されている(2009年7月23日現在報告数)。

新型インフルエンザウイルスAH1pdm(*)は、2009年第19 ~ 30週に39都道府県から1,631件の分離・検出が報告されており(2009年7月24日現在報告分) このうち、1,385件はPCRで検出、241件はPCRで検出後ウイルス分離培養も陽性、5件はPCRでは検出されず分離培養のみで陽性となっている。ちなみに、第19 ~ 30週に季節性インフルエンザウイルスの検出はAH1亜型(Aソ連型)27件、AH3亜型(A香港型)670件、B型88件の報告があり(2009年7月23日現在報告数) AH1pdmはこの期間の分離・検出例全体の68%を占めている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2009年第19~30週
(病原微生物検出情報：2009年7月23日現在報告数)

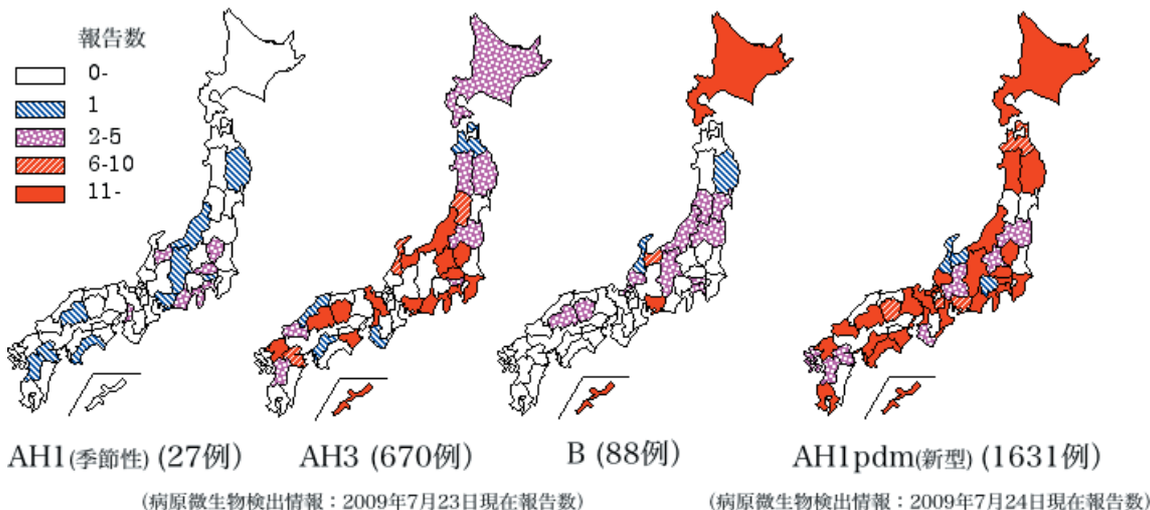


*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



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、2009年第19週～30週



* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



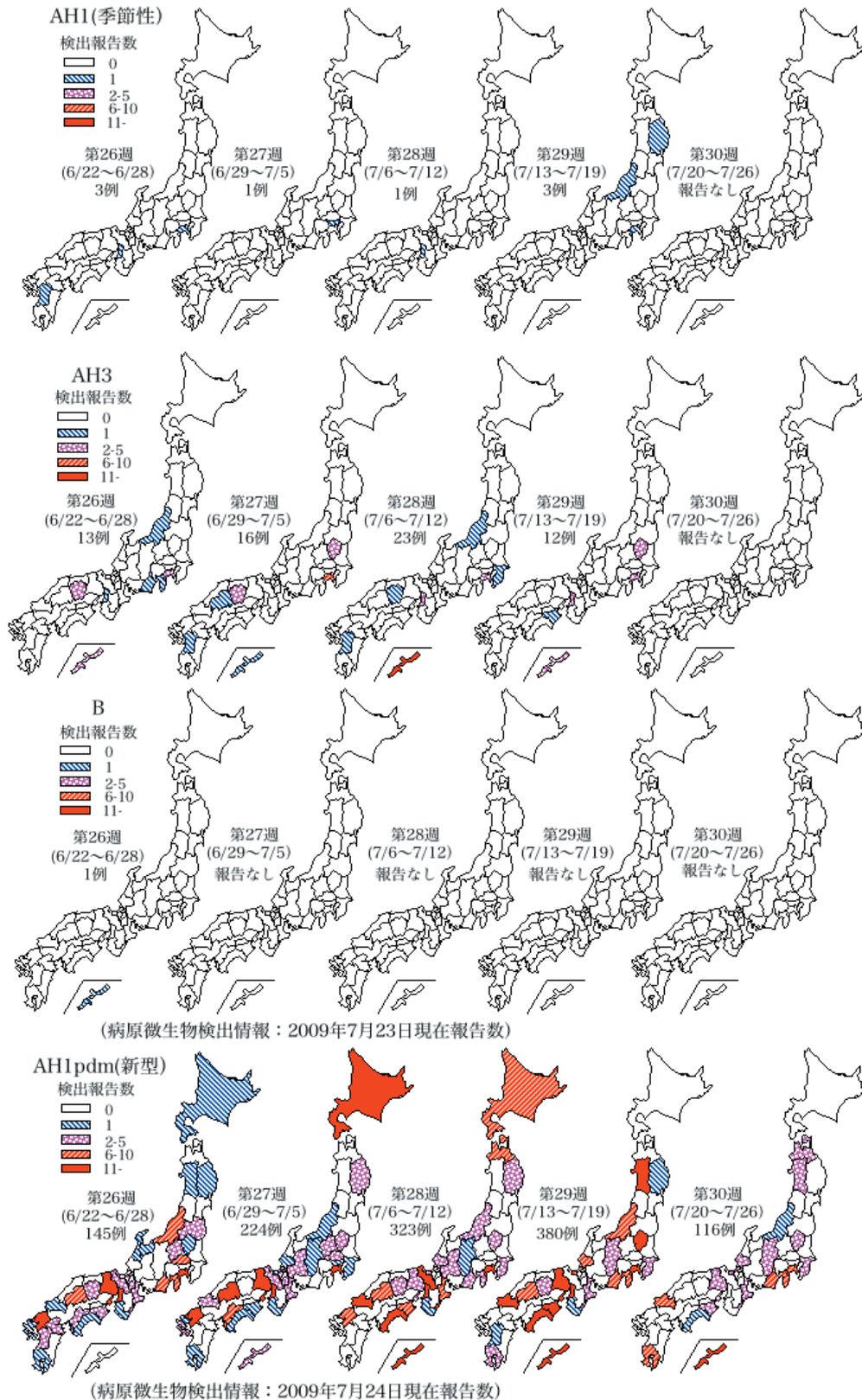
直近の5週間(第26 ~ 30週)には新型AH1pdmが37都道府県から計1,188件、季節性AH1亜型が6都府県から計8件、AH3亜型が11府県から計64件、B型が沖縄県から1件の分離・検出が報告されている。

また、輸入例からの検出が大きく増加しており、第26 ~ 30週にAH1亜型が8件(中国5件、ニュージーランド2件、フィリピン1件)、AH3亜型が23件(中国、グアム、タイ各4件、フィリピン、マレーシア各2件、ベトナム、パプアニューギニア、中国・シンガポール、オーストラリア、アラブ首長国連邦、フィンランド、ブラジル各1件)、新型AH1pdm(*)が255件(ハワイ57件、米国54件、フィリピン28件、オーストラリア21件、タイ17件、グアム15件、インドネシア、ニュージーランド各7件、カナダ6件、中国5件、ロシア、英国各4件、韓国、シンガポール各3件、ベトナム、香港、マレーシア、ミャンマー、スペイン各2件、台湾、カンボジア、イタリア、ブラジル、ペルー、タイ・フィリピン、マレーシア・フランス、米国・ハワイ、フランス・英国、ロシア・米国、タイ・シンガポール・香港、フィリピン・タイ・オーストラリア、ドイツ・フランス・スイス、渡航先不明各1件)報告されている。

*WHOが新型インフルエンザウイルスの名称を変更したのに伴い、略称をAH1v AH1pdmに変更。

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

週別都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2009年第26~30週



(病原微生物検出情報：2009年7月23日現在報告数)

(病原微生物検出情報：2009年7月24日現在報告数)

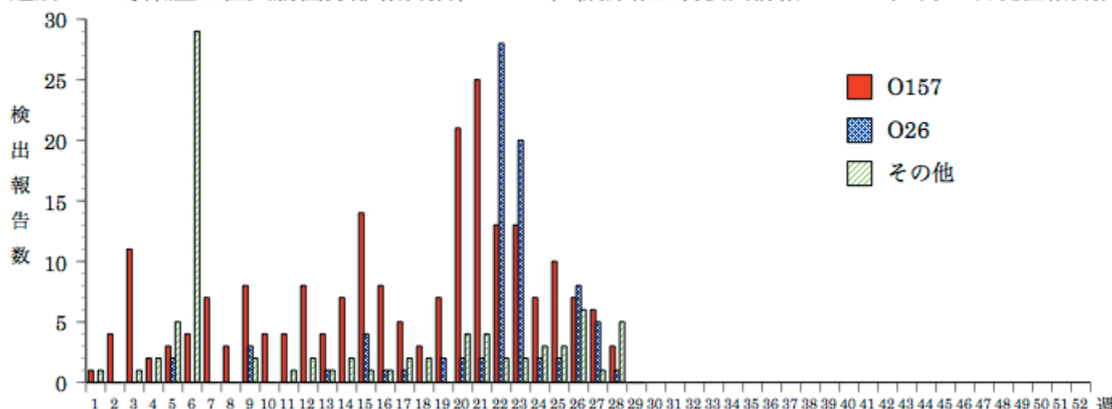
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2009年

2009年第1～29週(12/29～7/19)までの検出総数は378件で、第5～6週に大分県の保育所での集団発生からO121が31件、第14～16週に新潟県のホテルでの集団食中毒からO157が17件、第20週に福岡県で中国ツアー参加者からO157が6件、第21～22週に兵庫県の福祉・養護施設での集団発生からO157が5件、第22～23週に愛媛県の保育所での集団発生からO26が46件、第26～27週に新潟県の小児集団発生からO26が5件検出されている。

週別Vero毒素産生性大腸菌分離報告数、2009年(病原微生物検出情報：2009年7月23日現在報告数)

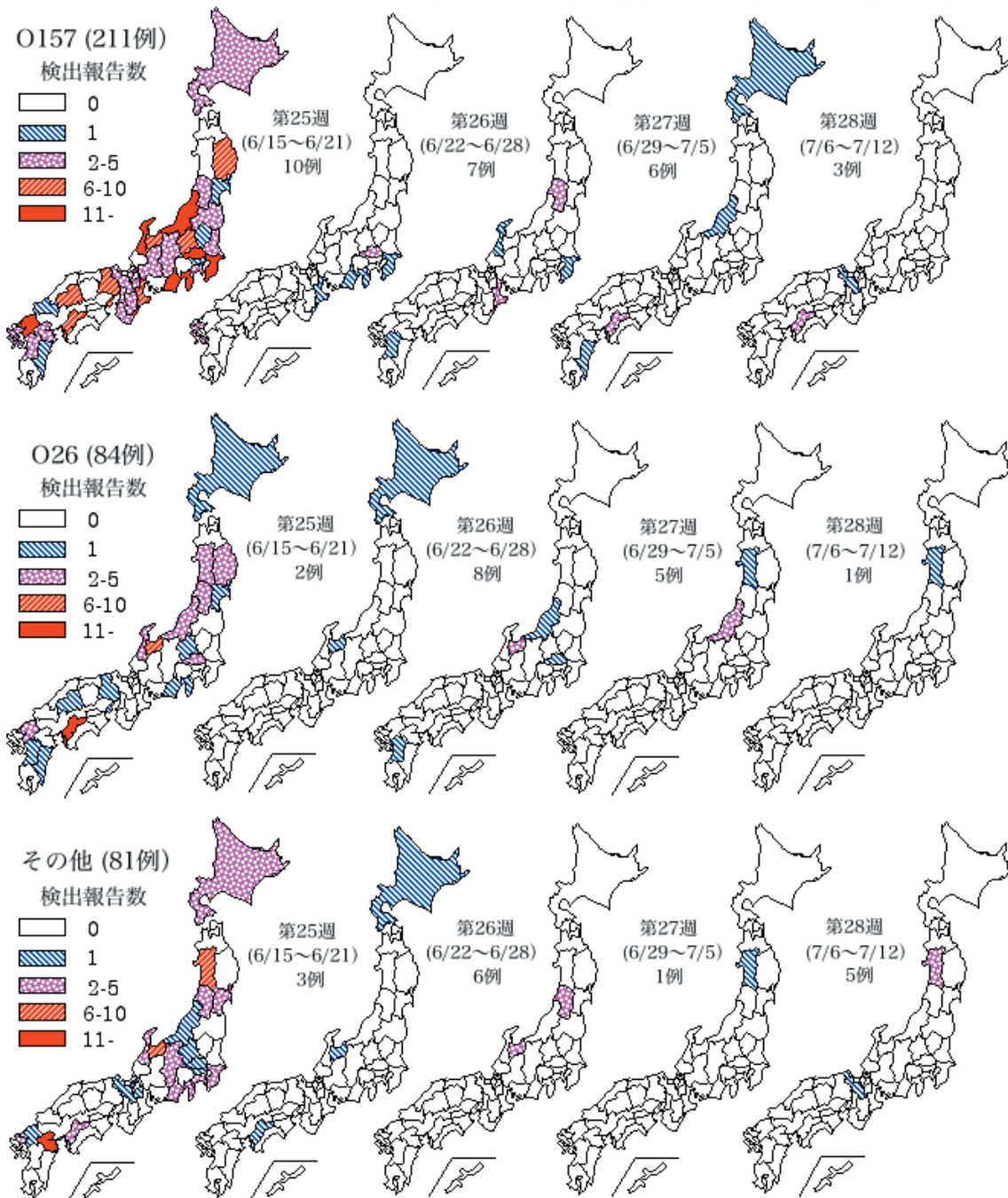


*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



2009年1～7月にO157が34都道府県から211件、O26が17道県から84件、その他の血清型が20都道府県から81件報告されている。

週別都道府県別Vero毒素産生性大腸菌分離報告状況、2009年
(病原微生物検出情報: 2009年7月23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



海外感染症情報

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

パンデミック(H1N1)2009 短報: no.4 - 現状を理解するために重要な暫定的情報

2009年7月24日

パンデミック H1N1 2009ウイルスに感染している者の数は、多くの国で今なお増加しており、一度流行を経験した国においても同様である。本疾患に対する我々の理解度は、新たに流行した国の増加、すでに流行している国での市中レベルでの感染拡大、新しく得られた情報を世界的に共有することでより深まっている。

市中感染が拡大している多くの国々では、有症状者の検体のみ検査を行う体制に移行し、サーベイランスはトレンドのモニタリングとその報告に重点が置かれるようになった。この移行はWHOにより推奨された。なぜなら、流行が拡大するにつれ、流行状況のトレンドをより的確に把握するには、多くの労力を要する疑い例を含めた全数検査より、有症状者のトレンドを追跡したほうが効果的だからである。現段階においても、どのグループ(訳注: 年齢層や健康状態など)が最も重症化しやすいハイリスク群であるか、ということを見極めるのが最重要課題であることには変わりなく、その見極めにより、ハイリスク群への感染を予防するためにもっとも有効な対策を取ることができる。

サーベイランス情報に加え、WHOは頻繁に各国の臨床家、ウイルス学者、疫学者らと電話会議を行い、それぞれの立場からパンデミックについての研究結果などを入手し、進行中の状況を世界規模で把握するように努力している。

罹患者の平均年齢の上昇

世界中の多くの国々で、パンデミック H1N1 2009症例はいまなお年齢の中央値が12 ~ 17歳の若い世代で起こっている(カナダ、チリ、日本、イギリス、アメリカからの報告による)。入院を必要とする例、死亡例はやや年齢が上のグループである、という報告もある。

疾患が広がるにつれ、徐々に罹患する人の平均年齢が上がっている。これは、多くの国で、初期の症例は学校での集団発生事例であることが多く、その後は市中感染での症例が中心となっている情勢を反映しているのかもしれない。いくつかの過去のパンデミックのパターンは、65歳以上の高齢者においてもっとも頻繁に死亡例が発生する季節性インフルエンザの年齢分布と異なった。しかし、パンデミックインフルエンザの疫学の全貌はまだ解明されていない。なぜなら、パンデミックインフルエンザと季節性インフルエンザの両方のウイルスが発生していることと、パンデミックウイルスは、未だ出現後比較的初期の段階にあるからである。

パンデミックウイルス感染による重症化のリスク因子はまだはっきり分かっていないが、少なくとも心疾患、呼吸器疾患、糖尿病、癌を基礎疾患として持つことはリスク因子であると考えられている。喘息やそのほかの呼吸器疾患を基礎疾患として持つことが、重症化のリスクを増大させるという報告が、継続的に複数の国から発表されている。

最近の報告では、肥満も重症化のリスク因子であると推測されている。同様に、妊婦も重症化のリスクであるという根拠が次々と示されている。いくつかのマイノリティーのグループでも重症化のリスクが高いという複数の暫定的な報告があるが、文化、経済、社会的リスクといったものと重症化の関連性については不明である。

ワクチンの現状

WHOネットワークによるパンデミックウイルスワクチンの候補株の収率は改善し続けている(ある企業では季節性インフルエンザの通常の収率の25 ~ 50%である)。WHOは新しい収率の情報を入手し次第、パンデミックワクチンの供給量予測を改訂する。もう一つの重要な情報は進行中のワ

ワクチンの臨床試験データである。これにより、一人に必要なドーズ数、各ドーズに含まれる抗原量などがある程度予測できる。

企業は9月にはワクチンが供給可能になると想定している。複数の企業がパンデミックワクチンの製造に取り組んでおり、企業によって開発の進行具合は違っている。

パンデミック(H1N1)2009 - 検査診断例の公式報告数

2009年7月27日 - 更新59

前回の更新時(2009年7月6日)以降、7月22日までに、パンデミック(H1N1)2009の初発患者を報告した国や地域は以下のとおりである。

アフガニスタン、アンドラ、ベリーズ、ブータン、ボツワナ、レ・ユニオン(フランス領)、ハイチ、マーシャル諸島、ミクロネシア、ナミビア、小アンティル諸島(オランダ領)、セントクリストファー、ネグイス、サン・バンサン、グレナデン、セイシェル諸島、ソロモン諸島、スーダン、トンガ、タークス・アンド・ケイコス諸島(イギリス領)、タンザニア、サモア(米国)、グアム(米国)

WHO発表の症例数
(日本時間 2009年7月27日 午後6時現在)

地域名	累計	
	確定例	死亡例
WHOアフリカ地域 (AFRO)	157	0
WHOアメリカ地域 (AMRO)	87,965	707
WHO東地中海地域 (EMRO)	890	1
WHOヨーロッパ地域 (EURO)	16,556	34
WHO東南アジア地域 (SEARO)	7,358	44
WHO西太平洋地域 (WPRO)	21,577	30
総計	134,503	816



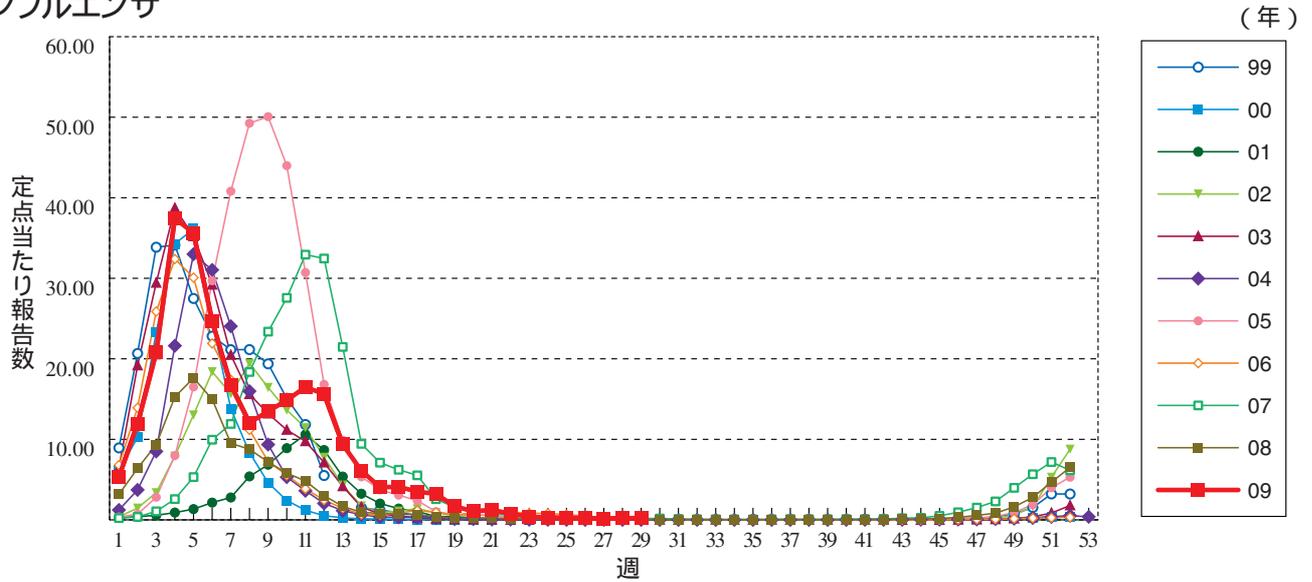
感染症の話

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。

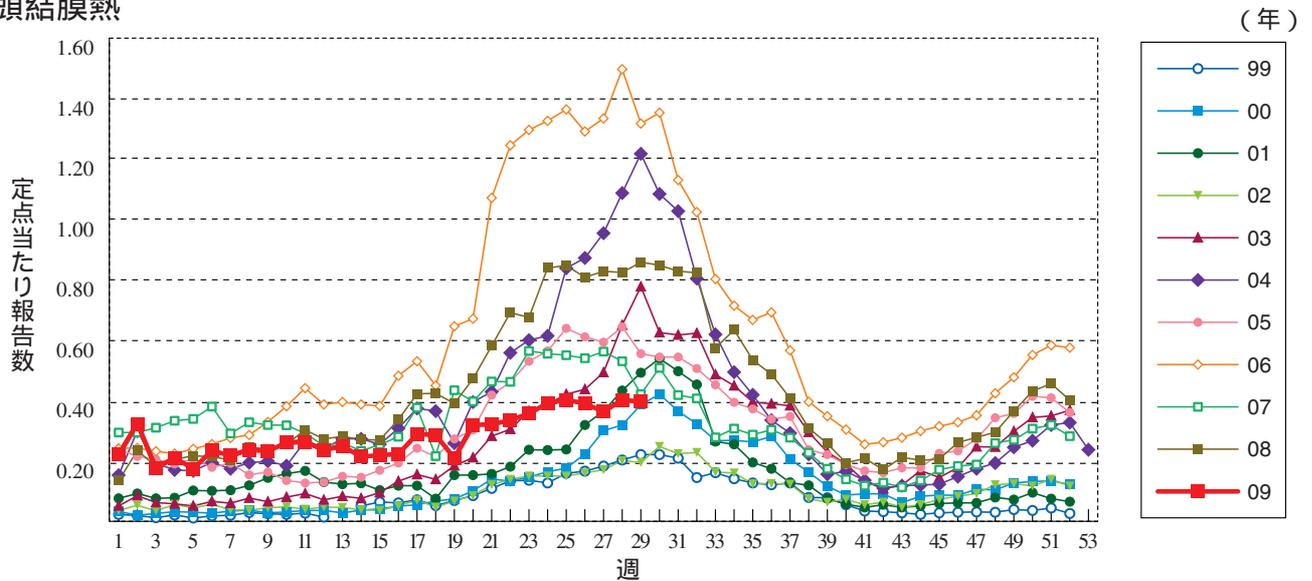


グラフ総覧(29週)

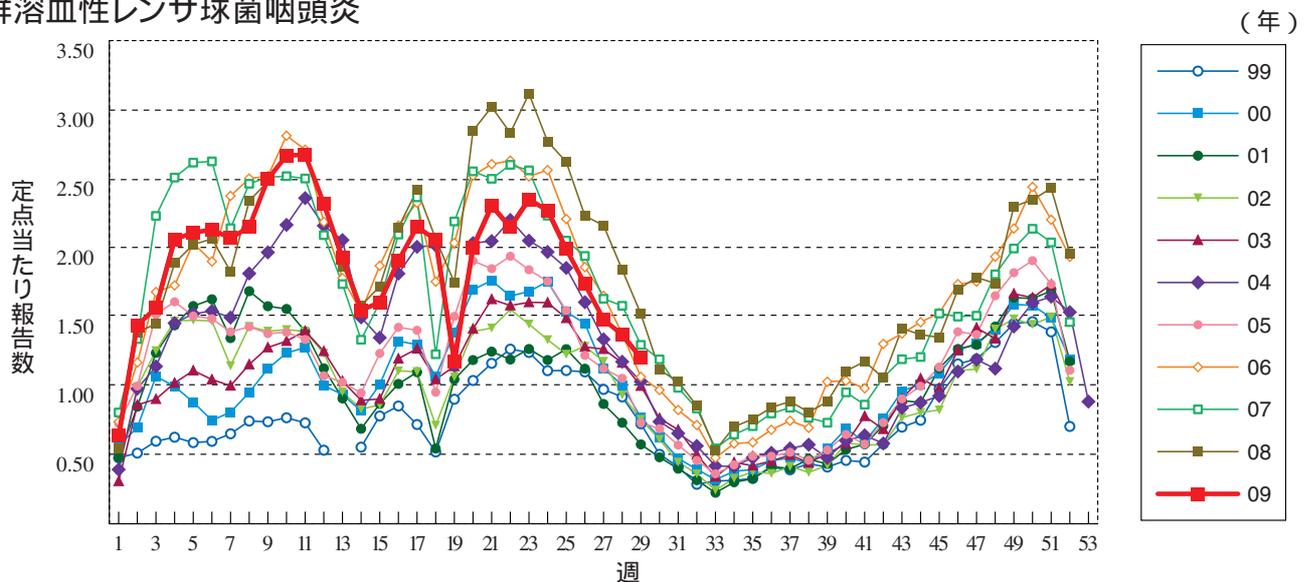
インフルエンザ



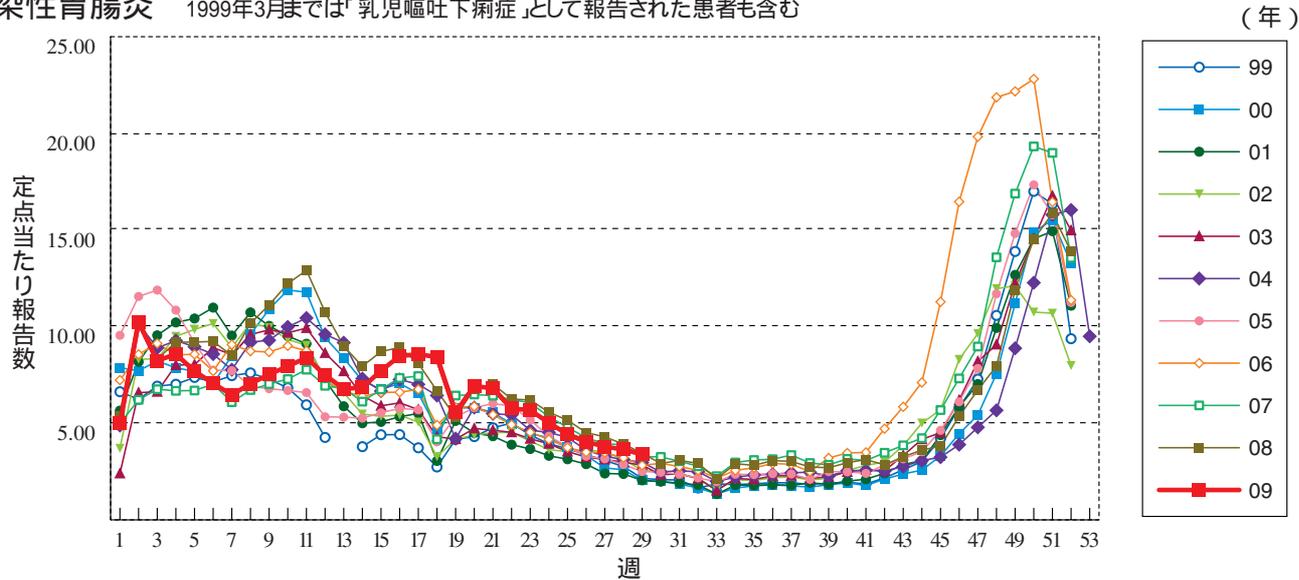
咽頭結膜熱



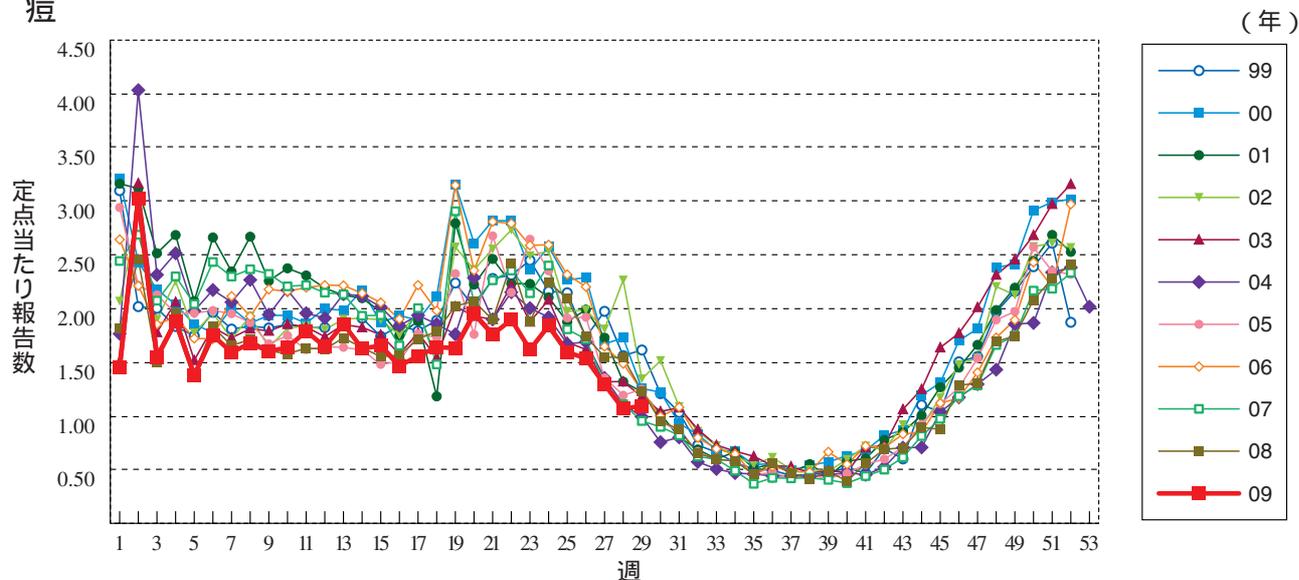
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



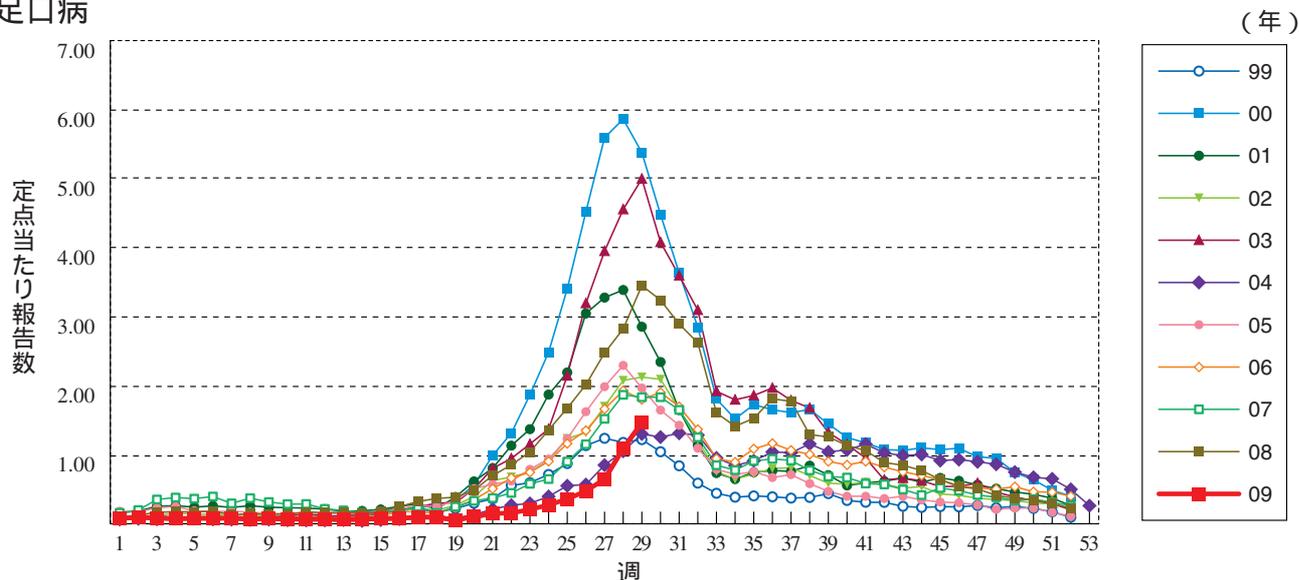
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



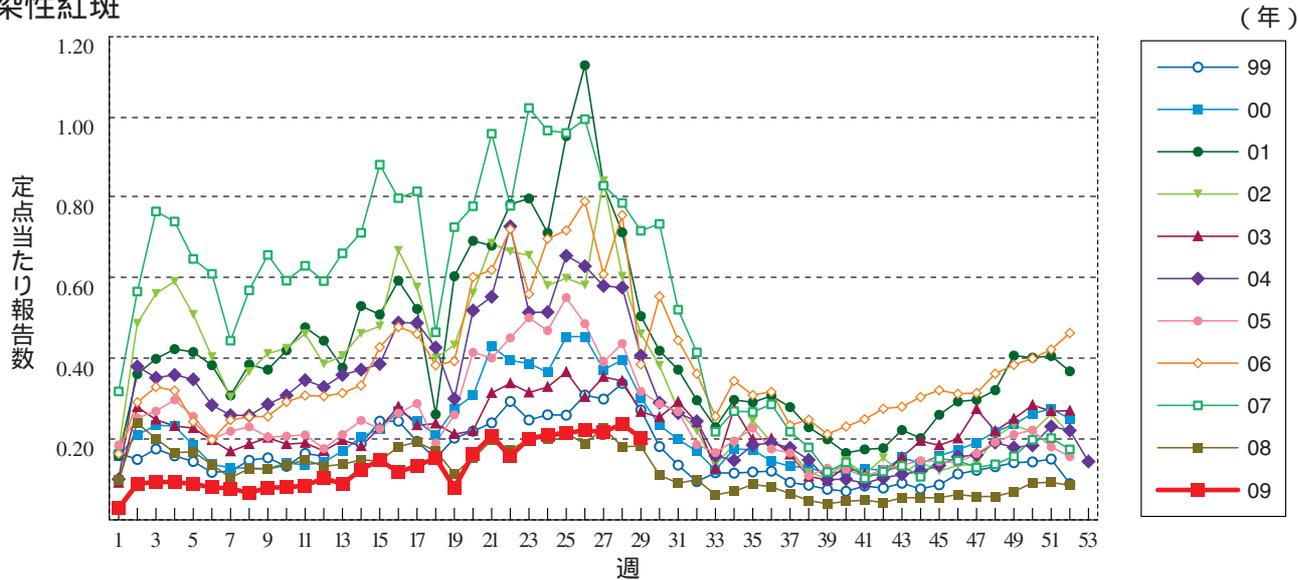
水痘



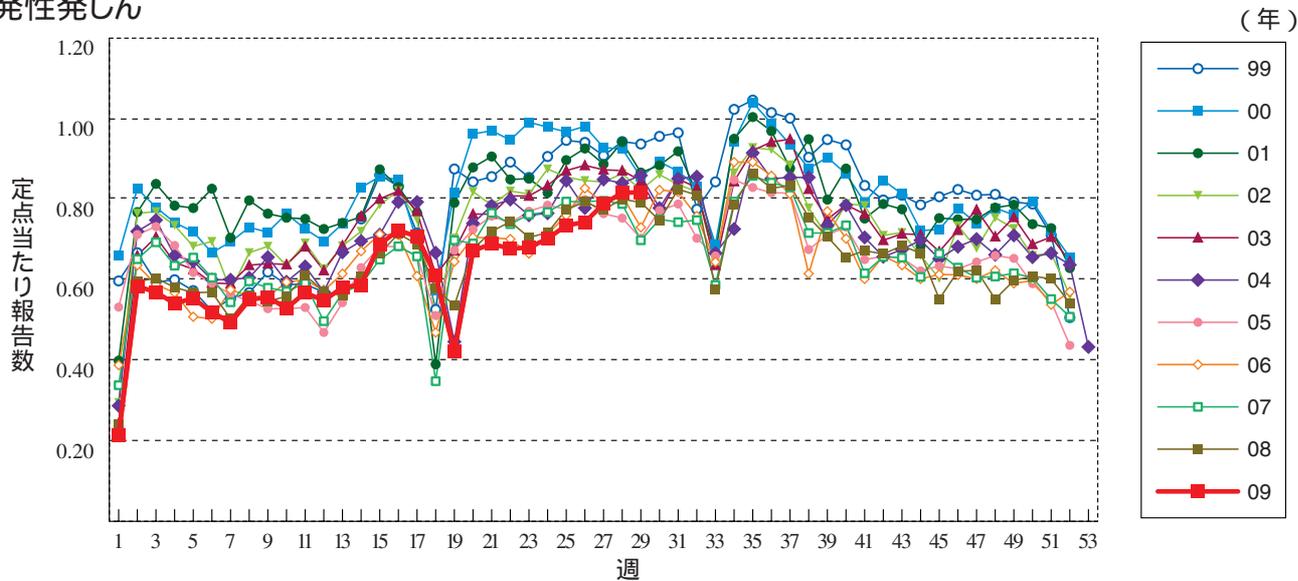
手足口病



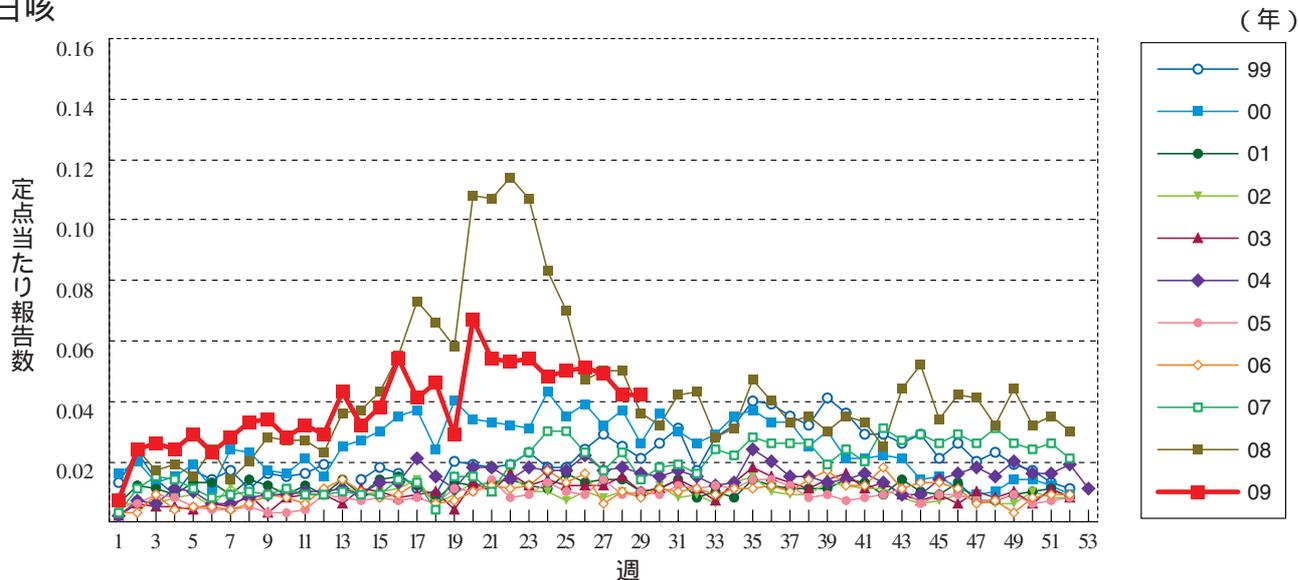
伝染性紅斑



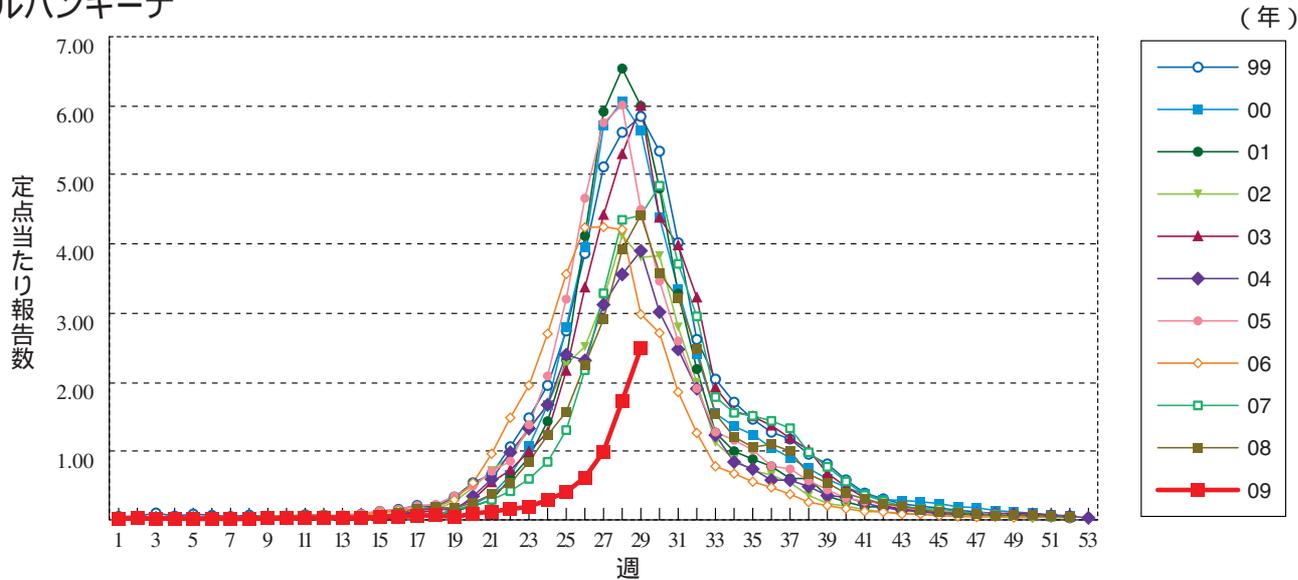
突発性発しん



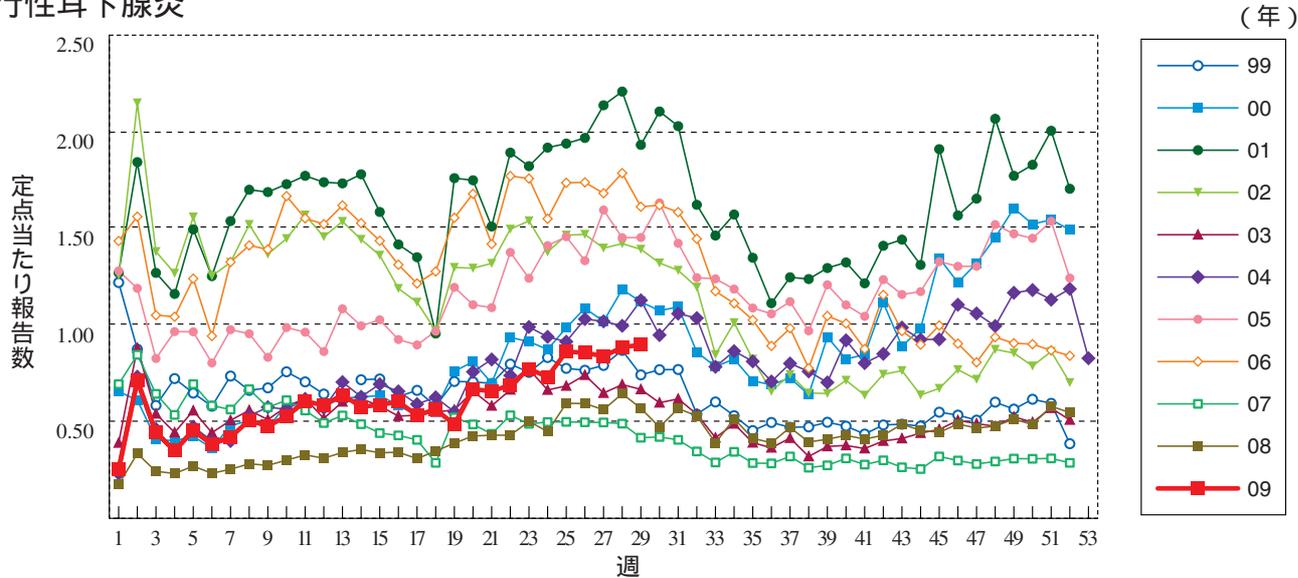
百日咳



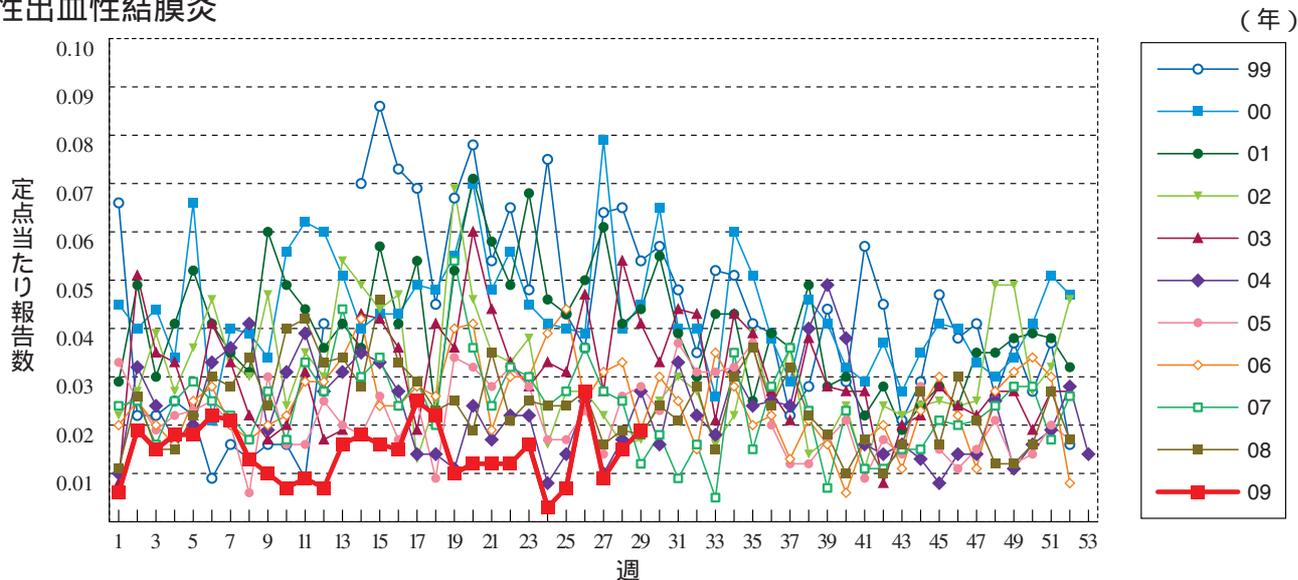
ヘルパンギーナ



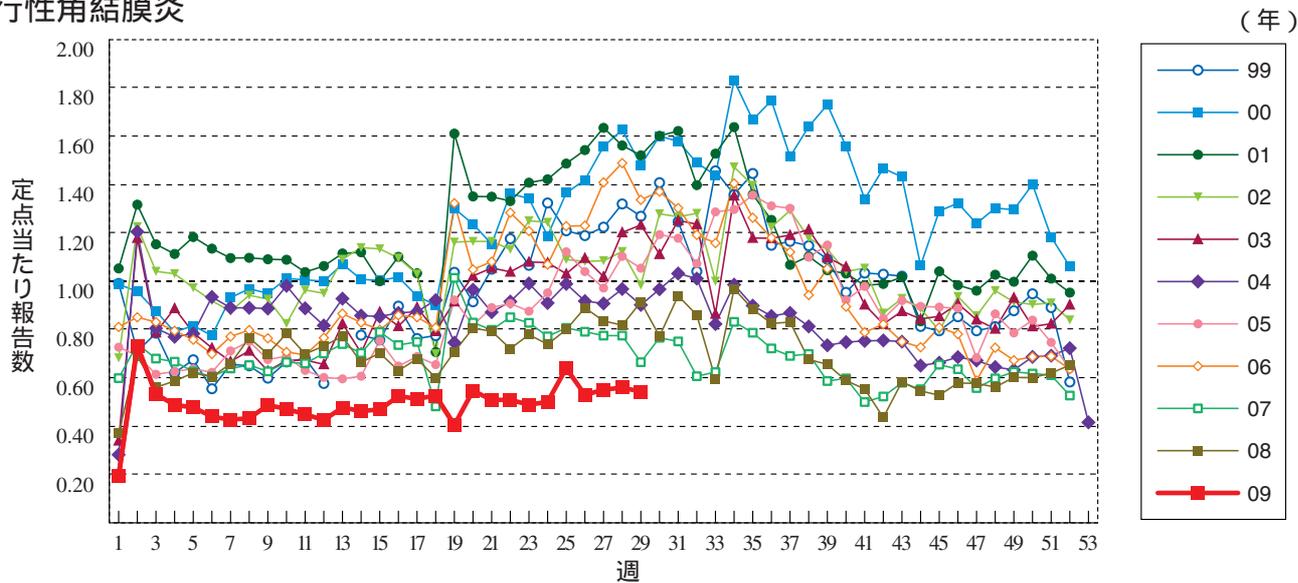
流行性耳下腺炎



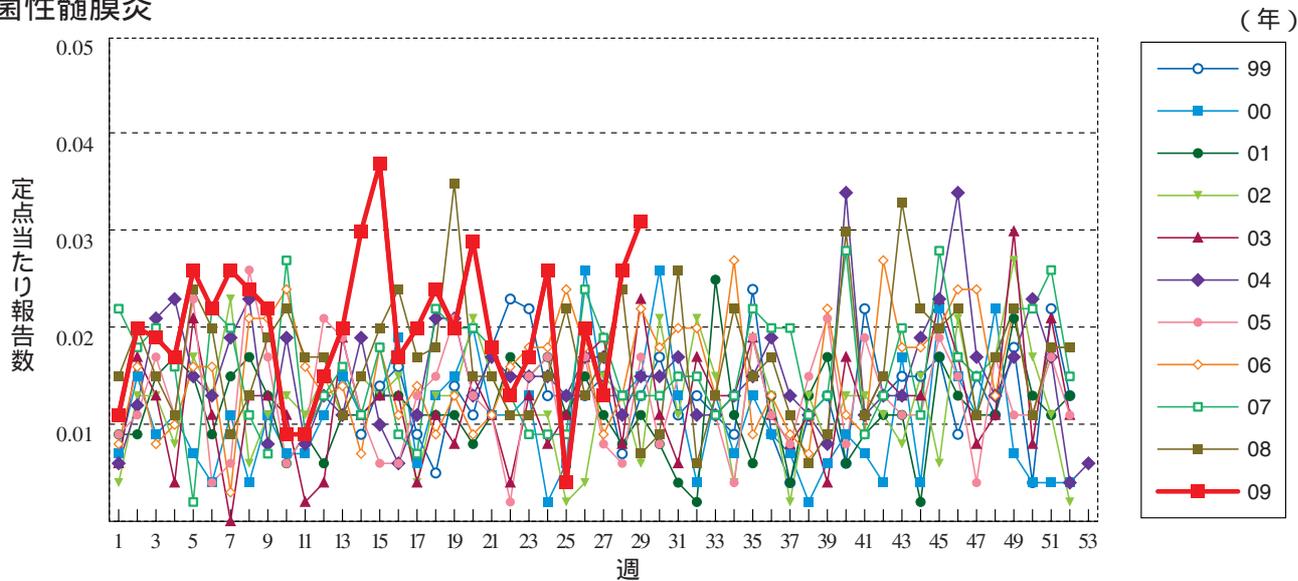
急性出血性結膜炎



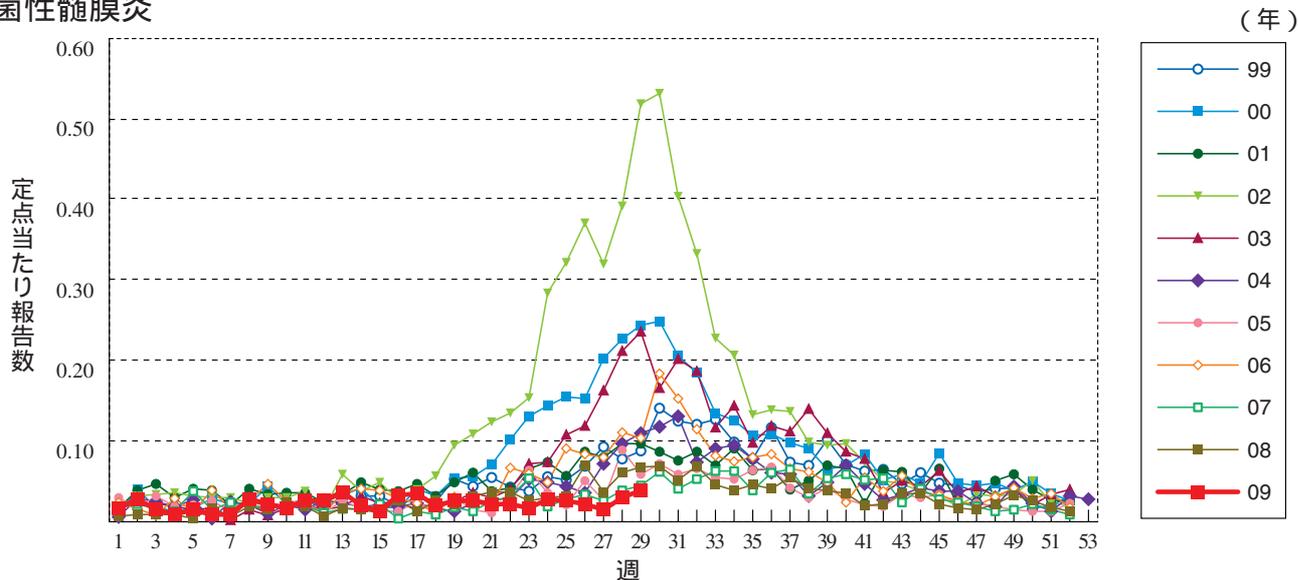
流行性角結膜炎



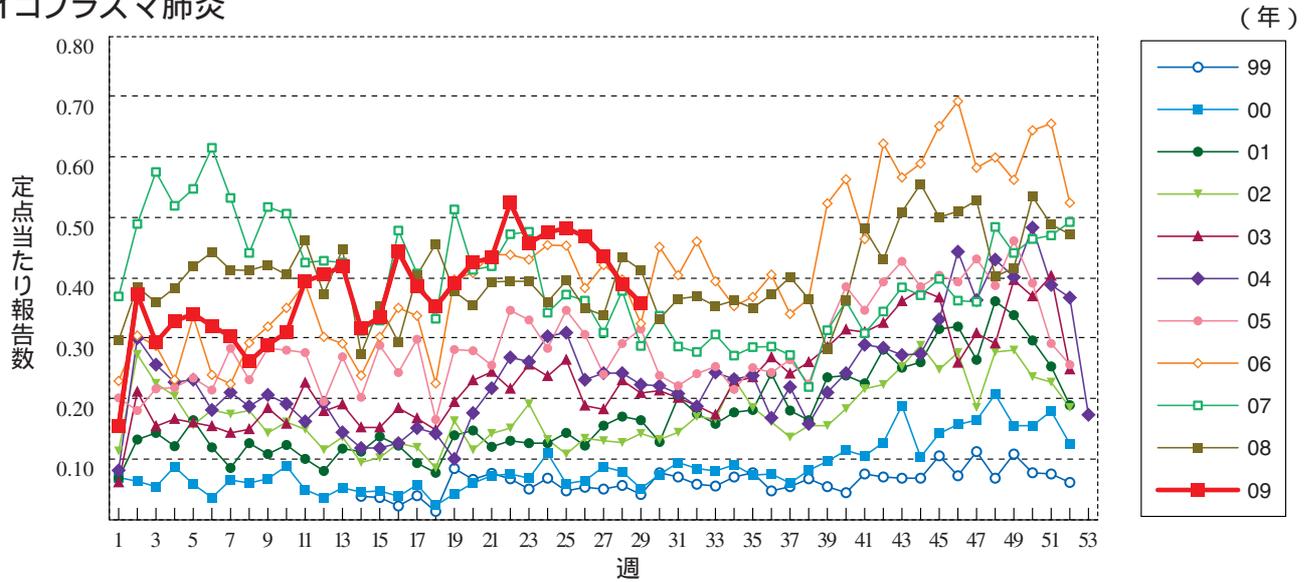
細菌性髄膜炎



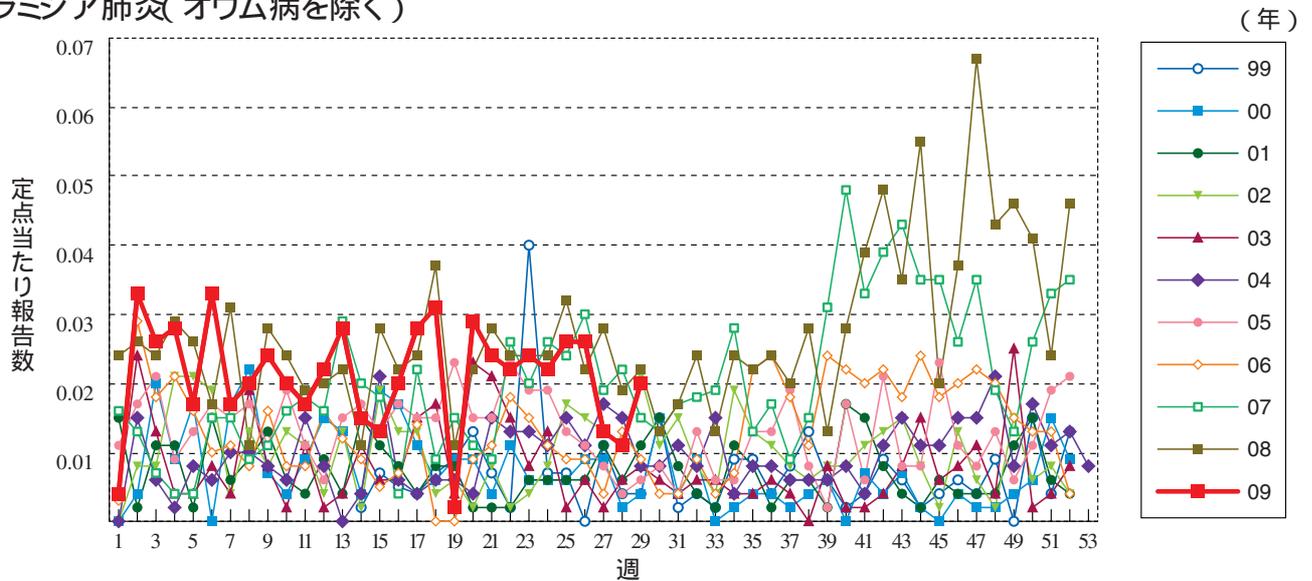
無菌性髄膜炎



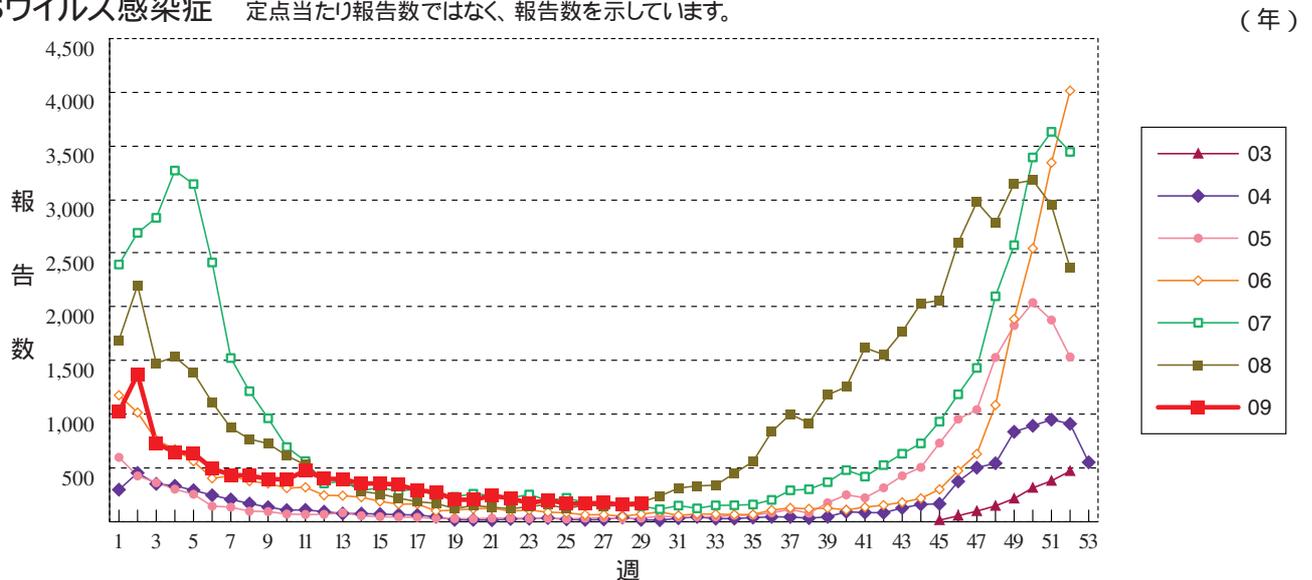
マイコプラズマ肺炎



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。

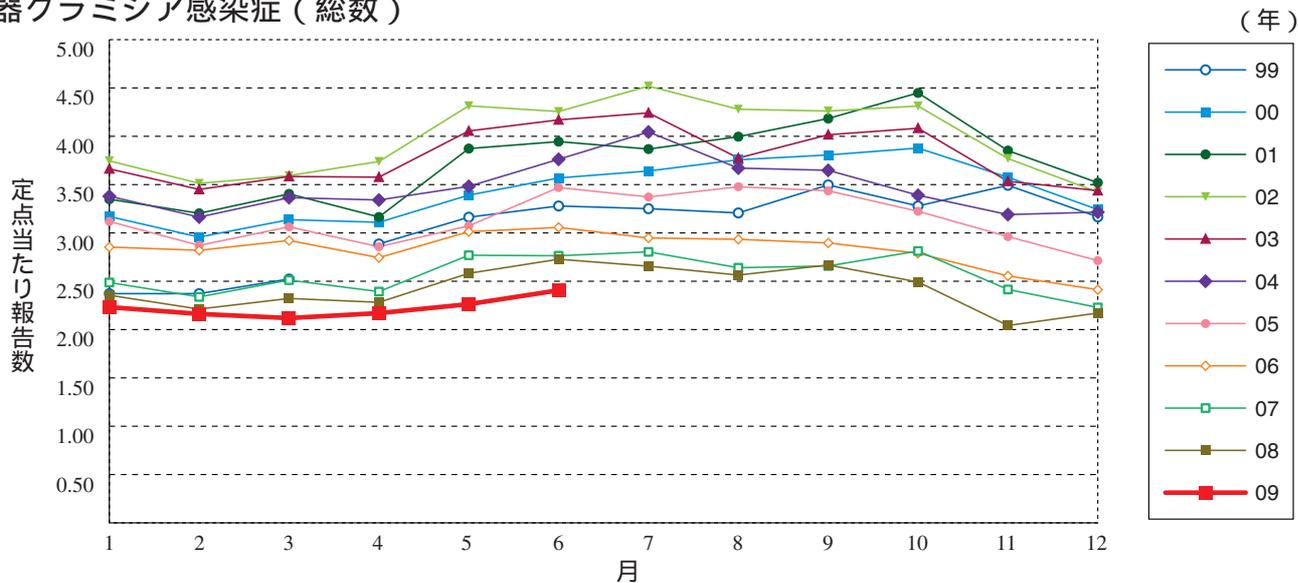




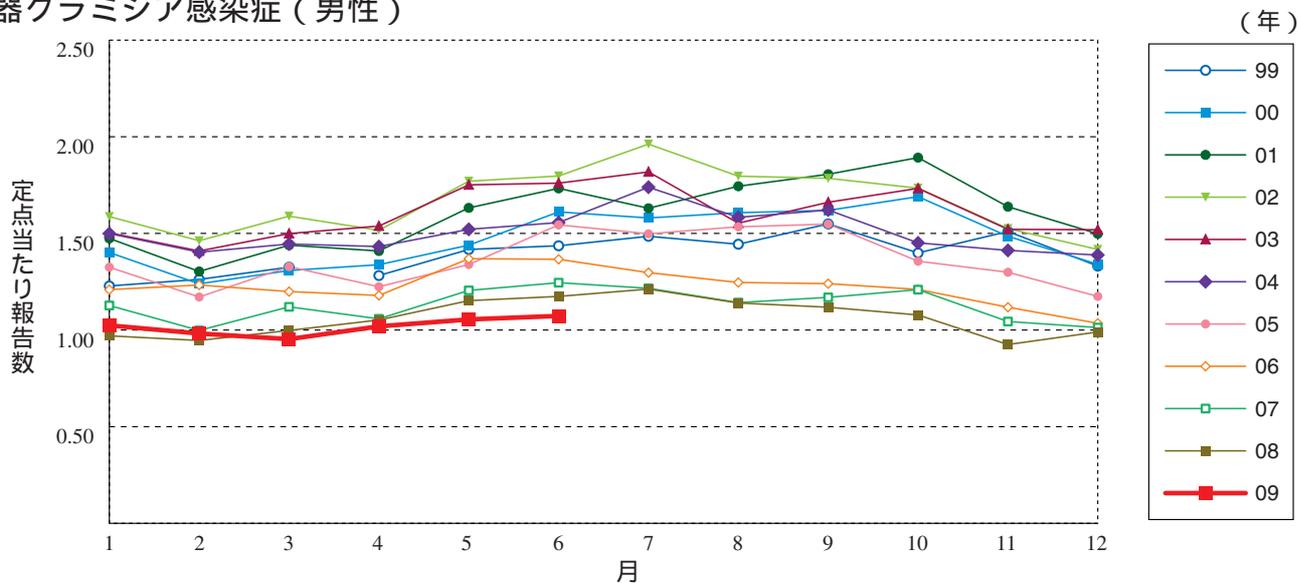
グラフ総覧(6月)

注)1999年4月以降は定点設定が変更されております。

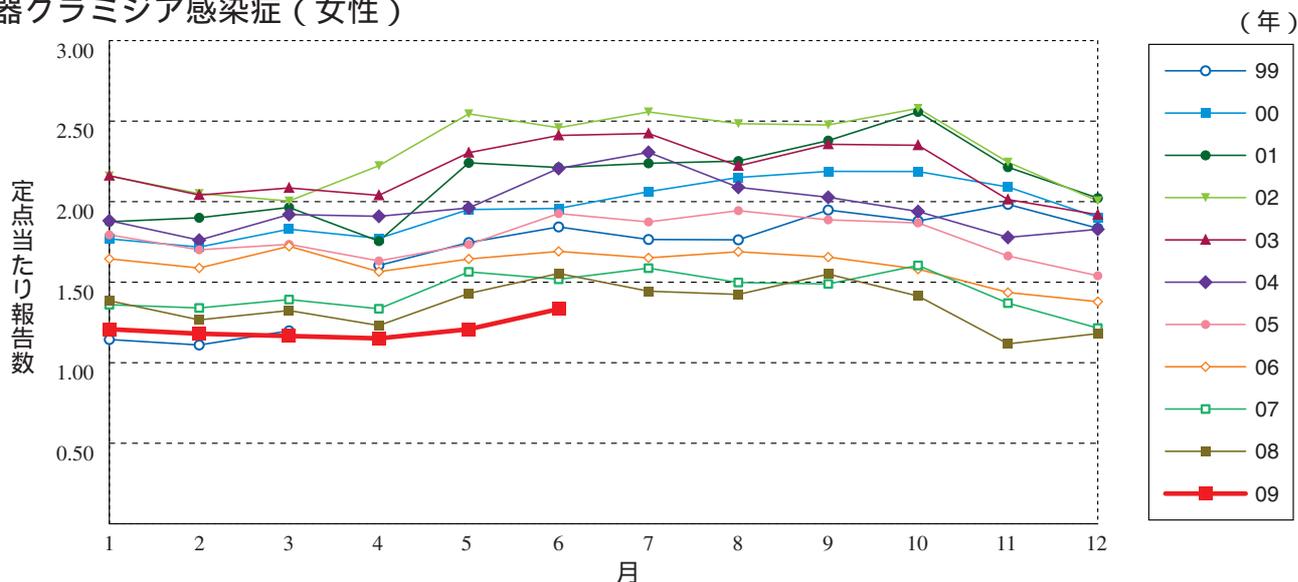
性器クラミジア感染症(総数)



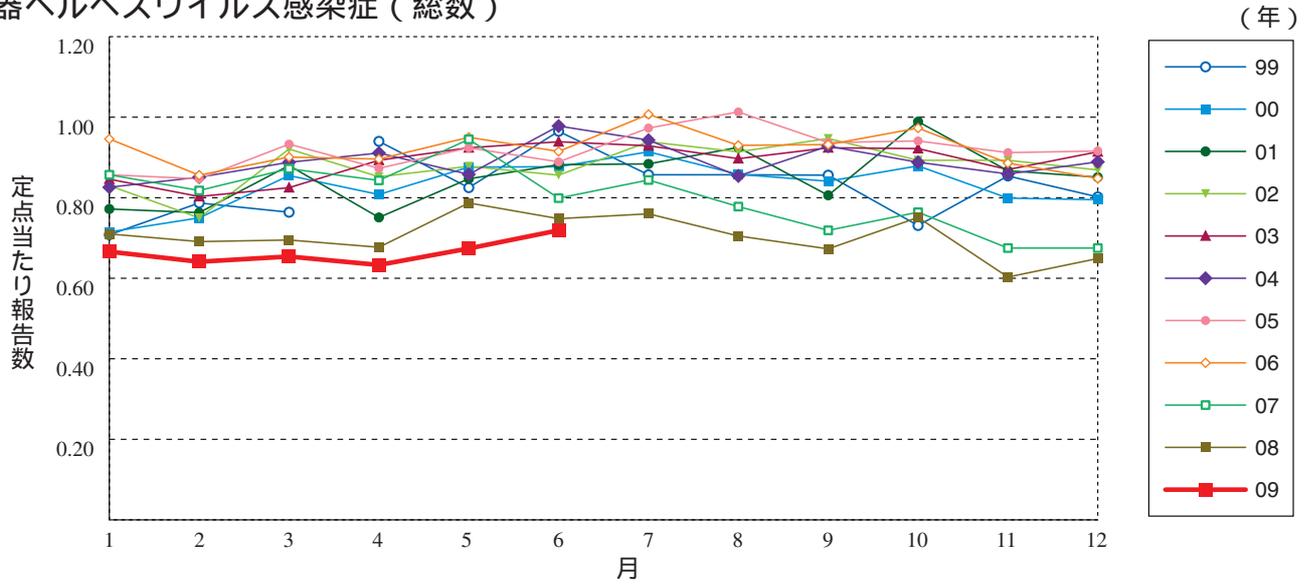
性器クラミジア感染症(男性)



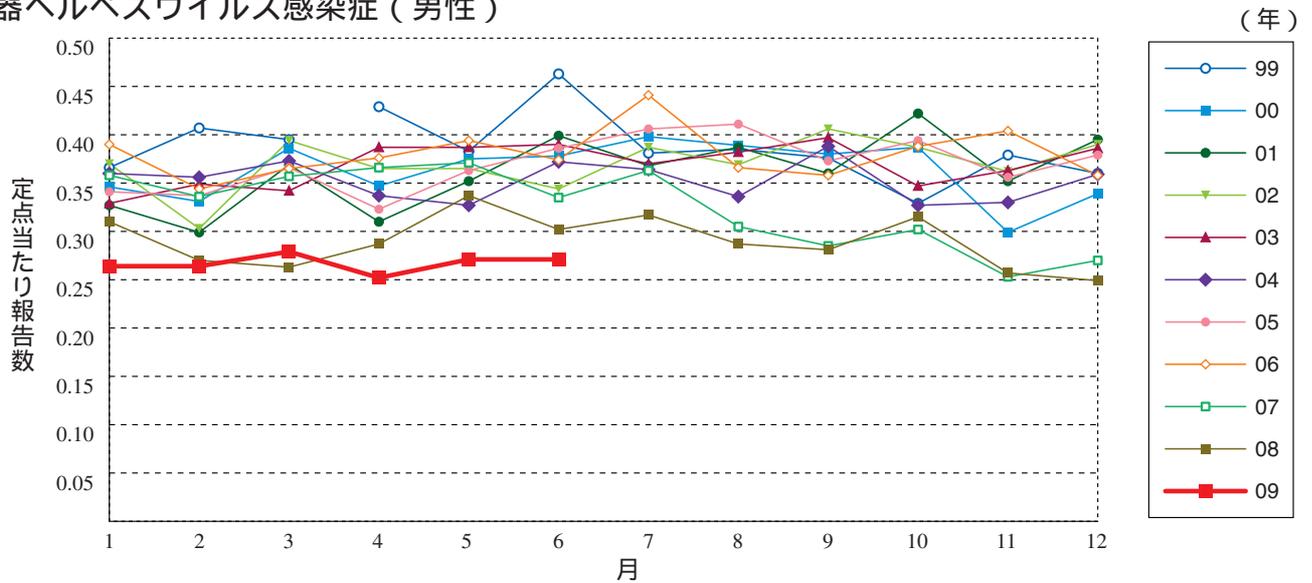
性器クラミジア感染症(女性)



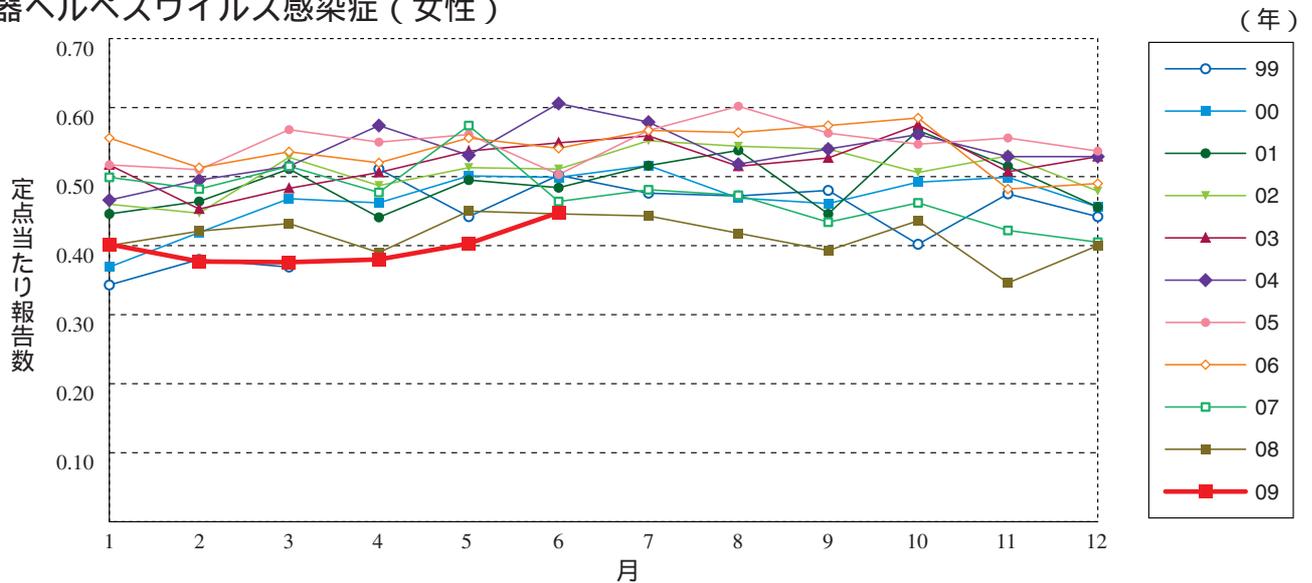
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



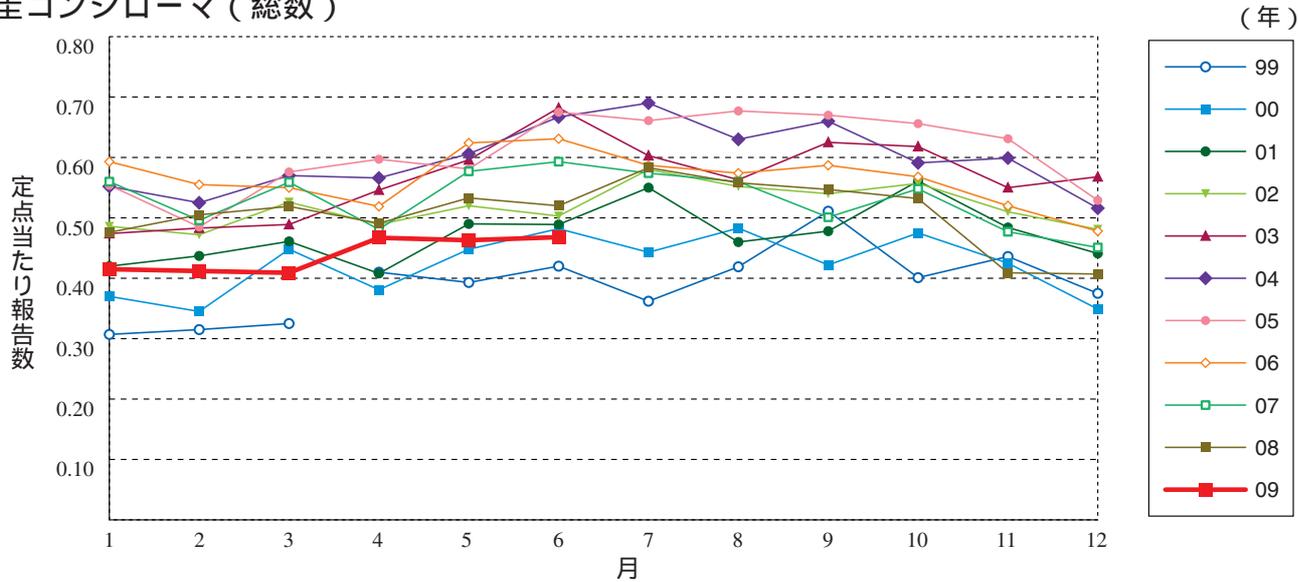
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



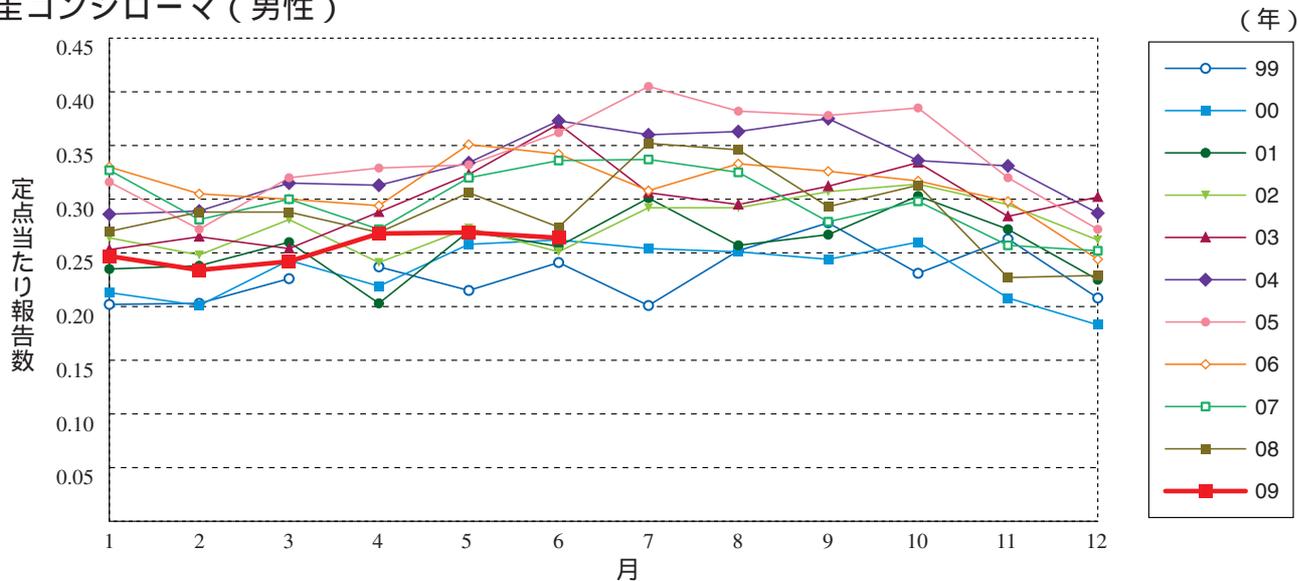
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



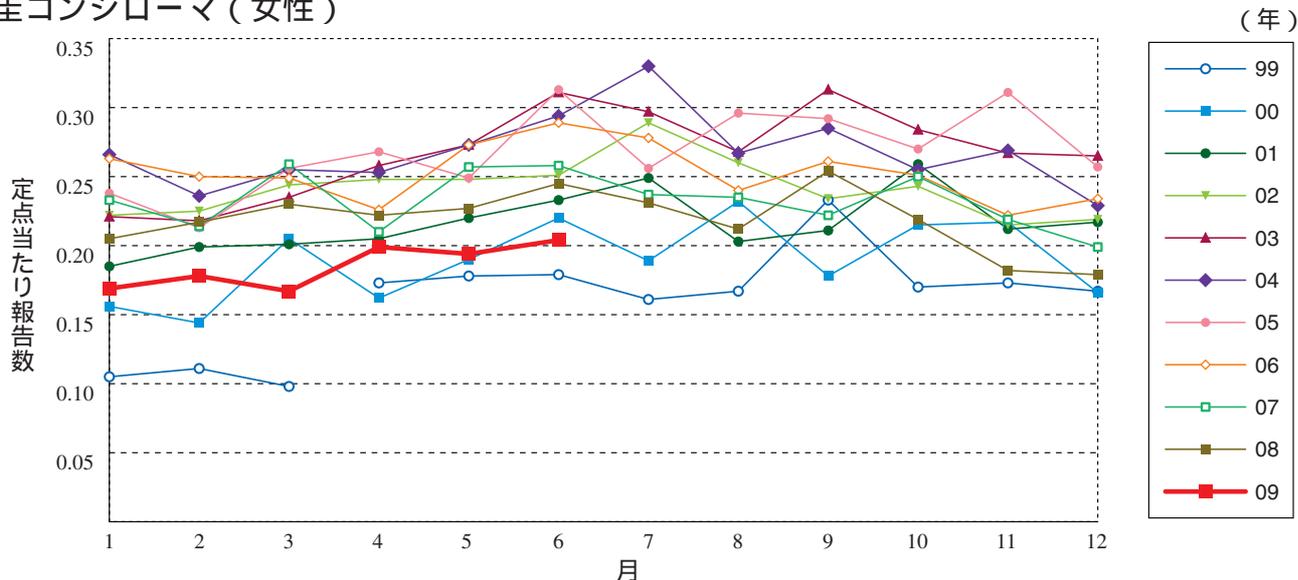
尖圭コンジローマ (総数)



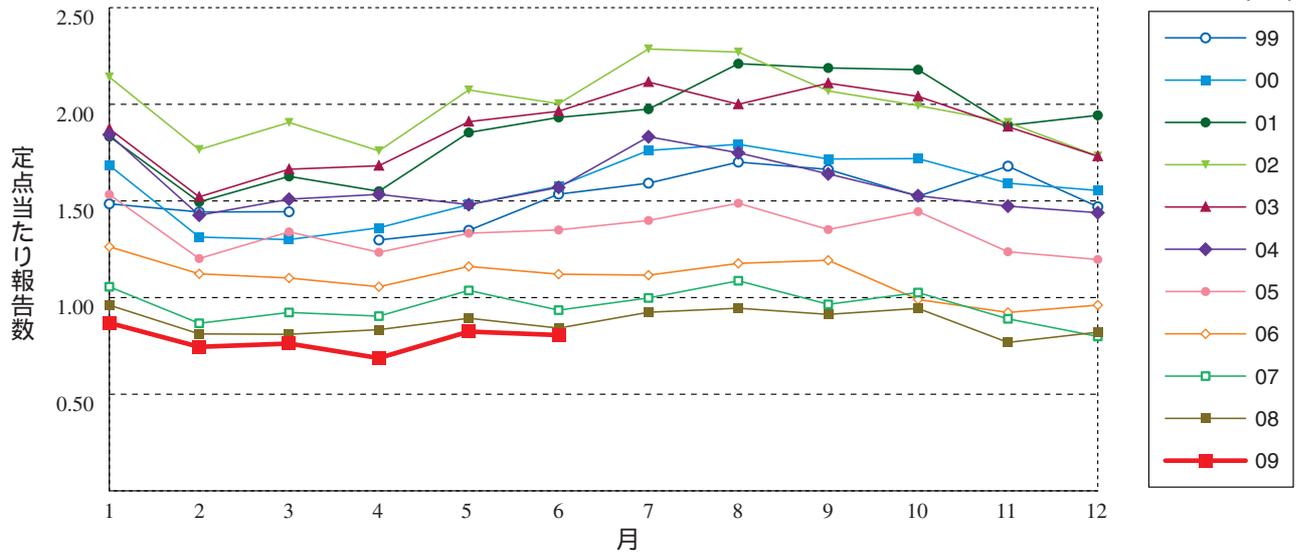
尖圭コンジローマ (男性)



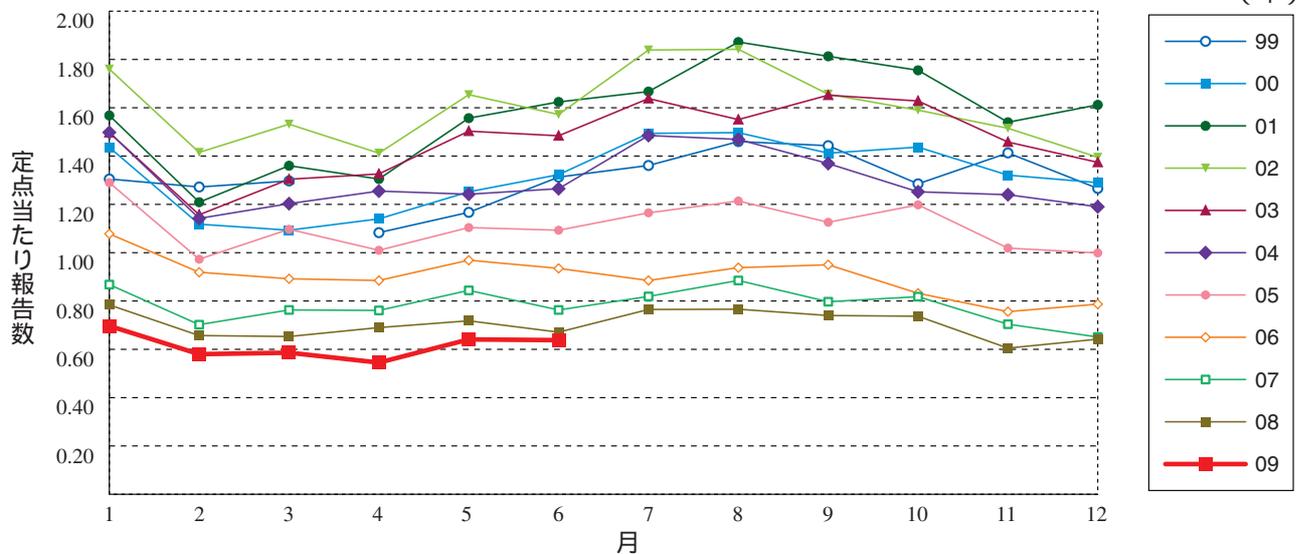
尖圭コンジローマ (女性)



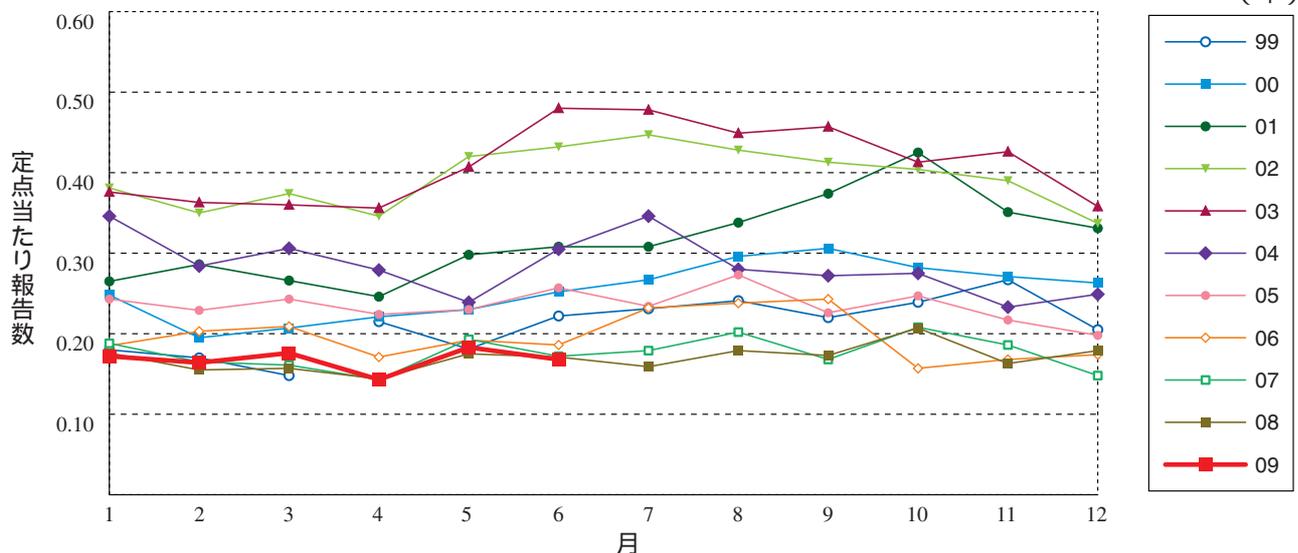
淋菌感染症 (総数)



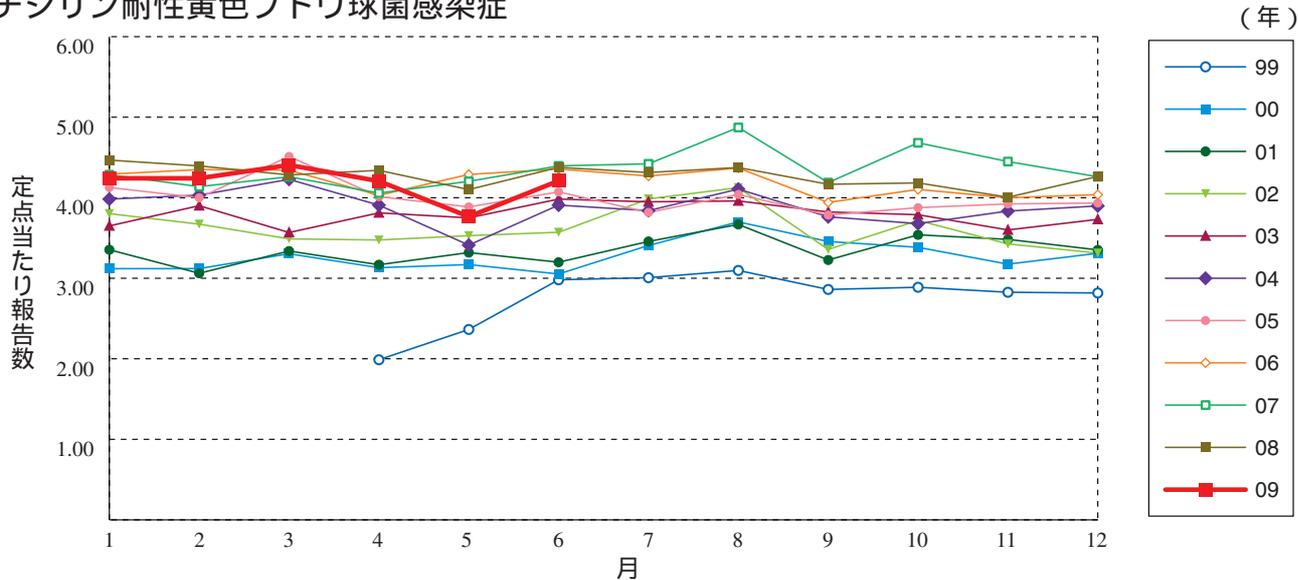
淋菌感染症 (男性)



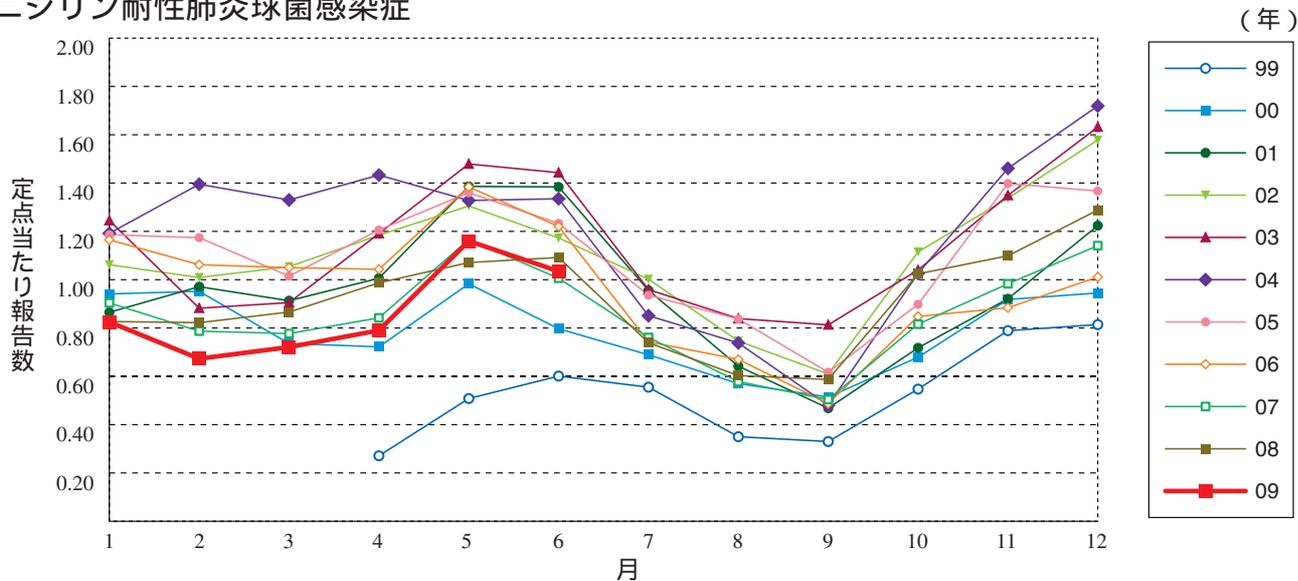
淋菌感染症 (女性)



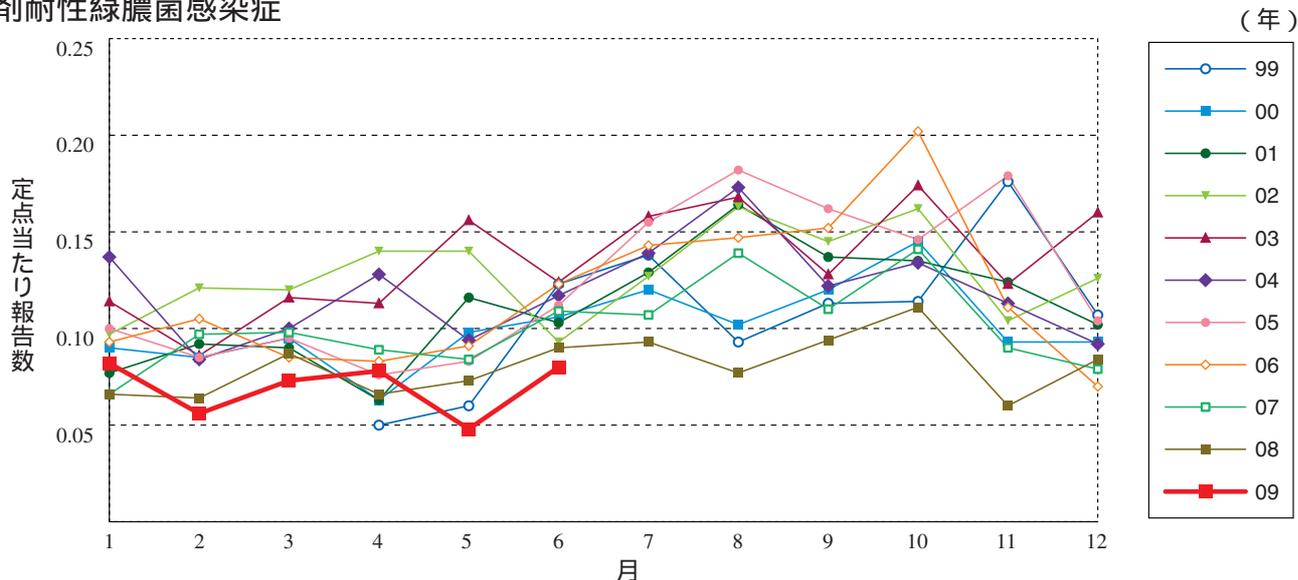
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





6月のデータ

注 7月10日集計分

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2009年6月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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
総 数	2293	2.41	685	0.72	446	0.47	768	0.81	1945	4.21	478	1.03	37	0.08
北海道	162	4.05	32	0.80	19	0.48	41	1.03	73	3.17	26	1.13	2	0.09
青森県	37	2.85	4	0.31	7	0.54	10	0.77	11	1.83	-	-	1	0.17
岩手県	28	1.87	6	0.40	7	0.47	12	0.80	77	4.05	6	0.32	4	0.21
宮城県	55	2.89	14	0.74	5	0.26	12	0.63	39	3.25	19	1.58	2	0.17
秋田県	21	1.50	6	0.43	5	0.36	5	0.36	37	4.63	1	0.13	-	-
山形県	25	2.50	11	1.10	7	0.70	10	1.00	32	3.20	15	1.50	-	-
福島県	47	2.94	6	0.38	6	0.38	16	1.00	28	4.67	-	-	-	-
茨城県	90	4.09	8	0.36	5	0.23	8	0.36	45	3.46	-	-	-	-
栃木県	40	2.35	10	0.59	8	0.47	23	1.35	35	5.00	5	0.71	-	-
群馬県	65	2.50	19	0.73	7	0.27	13	0.50	31	3.88	25	3.13	-	-
埼玉県	132	2.36	40	0.71	15	0.27	40	0.71	19	2.11	18	2.00	-	-
千葉県	59	1.64	27	0.75	15	0.42	19	0.53	32	3.56	31	3.44	-	-
東京都	211	4.06	93	1.79	68	1.31	82	1.58	127	5.29	46	1.92	1	0.04
神奈川県	84	1.56	26	0.48	17	0.31	56	1.04	22	2.20	11	1.10	1	0.10
新潟県	15	1.00	11	0.73	5	0.33	6	0.40	100	7.69	21	1.62	3	0.23
富山県	3	0.30	3	0.30	2	0.20	1	0.10	24	4.80	8	1.60	-	-
石川県	19	1.90	9	0.90	2	0.20	6	0.60	19	3.80	-	-	1	0.20
福井県	11	2.20	3	0.60	-	-	6	1.20	31	5.17	18	3.00	1	0.17
山梨県	17	2.43	3	0.43	1	0.14	1	0.14	17	2.13	2	0.25	2	0.25
長野県	32	2.13	8	0.53	8	0.53	4	0.27	26	2.36	7	0.64	2	0.18
岐阜県	21	1.50	8	0.57	7	0.50	8	0.57	28	5.60	5	1.00	-	-
静岡県	48	1.60	13	0.43	3	0.10	13	0.43	46	5.11	7	0.78	-	-
愛知県	159	2.48	61	0.95	38	0.59	64	1.00	77	5.13	18	1.20	-	-
三重県	24	1.60	11	0.73	4	0.27	5	0.33	40	4.44	-	-	-	-
滋賀県	5	0.56	1	0.11	-	-	-	-	47	6.71	3	0.43	-	-
京都府	53	2.30	9	0.39	4	0.17	5	0.22	11	1.57	-	-	-	-
大阪府	198	3.14	64	1.02	58	0.92	87	1.38	62	4.43	17	1.21	2	0.14
兵庫県	89	1.93	28	0.61	19	0.41	27	0.59	26	2.36	7	0.64	1	0.09
奈良県	5	0.56	7	0.78	3	0.33	1	0.11	39	6.50	5	0.83	1	0.17
和歌山県	14	1.75	4	0.50	4	0.50	4	0.50	41	3.73	4	0.36	-	-
鳥取県	48	9.60	9	1.80	2	0.40	26	5.20	27	5.40	6	1.20	-	-
島根県	10	1.67	1	0.17	1	0.17	5	0.83	40	5.00	2	0.25	-	-
岡山県	28	1.56	10	0.56	9	0.50	12	0.67	21	4.20	4	0.80	-	-
広島県	68	2.96	22	0.96	21	0.91	18	0.78	122	5.81	57	2.71	3	0.14
山口県	23	1.92	7	0.58	5	0.42	8	0.67	52	5.78	7	0.78	-	-
徳島県	10	1.67	10	1.67	3	0.50	2	0.33	29	4.83	-	-	-	-
香川県	12	0.80	6	0.40	7	0.47	5	0.33	14	2.80	1	0.20	1	0.20
愛媛県	13	1.18	4	0.36	4	0.36	7	0.64	10	1.67	-	-	-	-
高知県	3	0.50	-	-	1	0.17	-	-	36	5.14	16	2.29	2	0.29
福岡県	124	3.35	28	0.76	19	0.51	37	1.00	75	5.00	6	0.40	-	-
佐賀県	15	2.14	2	0.29	1	0.14	7	1.00	19	3.17	13	2.17	-	-
長崎県	14	1.40	6	0.60	3	0.30	7	0.70	45	4.09	5	0.45	-	-
熊本県	50	3.85	16	1.23	7	0.54	18	1.38	51	3.40	5	0.33	-	-
大分県	10	1.00	7	0.70	-	-	1	0.10	32	2.91	17	1.55	1	0.09
宮崎県	30	2.31	3	0.23	4	0.31	10	0.77	29	4.14	5	0.71	-	-
鹿児島県	28	1.75	6	0.38	5	0.31	16	1.00	21	1.75	-	-	-	-
沖縄県	38	3.17	3	0.25	5	0.42	4	0.33	80	11.43	9	1.29	6	0.86

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2009年6月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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
総数	1023	1.07	258	0.27	252	0.26	608	0.64	1247	2.70	285	0.62	23	0.05
北海道	36	0.90	7	0.18	6	0.15	19	0.48	55	2.39	13	0.57	-	-
青森県	14	1.08	4	0.31	5	0.38	9	0.69	8	1.33	-	-	1	0.17
岩手県	16	1.07	2	0.13	1	0.07	12	0.80	55	2.89	4	0.21	4	0.21
宮城県	25	1.32	7	0.37	2	0.11	10	0.53	24	2.00	13	1.08	-	-
秋田県	11	0.79	6	0.43	3	0.21	4	0.29	28	3.50	-	-	-	-
山形県	6	0.60	2	0.20	3	0.30	8	0.80	22	2.20	9	0.90	-	-
福島県	29	1.81	3	0.19	3	0.19	15	0.94	20	3.33	-	-	-	-
茨城県	27	1.23	2	0.09	5	0.23	5	0.23	27	2.08	-	-	-	-
栃木県	27	1.59	4	0.24	5	0.29	23	1.35	27	3.86	1	0.14	-	-
群馬県	23	0.88	6	0.23	4	0.15	9	0.35	18	2.25	15	1.88	-	-
埼玉県	53	0.95	17	0.30	7	0.13	33	0.59	10	1.11	11	1.22	-	-
千葉県	26	0.72	14	0.39	12	0.33	15	0.42	18	2.00	19	2.11	-	-
東京都	106	2.04	31	0.60	42	0.81	67	1.29	77	3.21	32	1.33	-	-
神奈川県	53	0.98	16	0.30	8	0.15	52	0.96	17	1.70	7	0.70	-	-
新潟県	6	0.40	1	0.07	4	0.27	4	0.27	67	5.15	10	0.77	2	0.15
富山県	-	-	2	0.20	1	0.10	1	0.10	15	3.00	6	1.20	-	-
石川県	8	0.80	1	0.10	1	0.10	6	0.60	15	3.00	-	-	1	0.20
福井県	6	1.20	3	0.60	-	-	5	1.00	21	3.50	13	2.17	-	-
山梨県	1	0.14	-	-	-	-	1	0.14	9	1.13	-	-	1	0.13
長野県	7	0.47	2	0.13	2	0.13	4	0.27	18	1.64	4	0.36	1	0.09
岐阜県	11	0.79	7	0.50	7	0.50	7	0.50	19	3.80	3	0.60	-	-
静岡県	22	0.73	3	0.10	1	0.03	11	0.37	30	3.33	5	0.56	-	-
愛知県	93	1.45	15	0.23	22	0.34	53	0.83	49	3.27	15	1.00	-	-
三重県	9	0.60	5	0.33	4	0.27	3	0.20	28	3.11	-	-	-	-
滋賀県	3	0.33	-	-	-	-	-	-	29	4.14	2	0.29	-	-
京都府	2	0.09	2	0.09	3	0.13	1	0.04	8	1.14	-	-	-	-
大阪府	85	1.35	23	0.37	23	0.37	56	0.89	41	2.93	7	0.50	1	0.07
兵庫県	47	1.02	14	0.30	15	0.33	21	0.46	17	1.55	1	0.09	-	-
奈良県	4	0.44	2	0.22	2	0.22	1	0.11	28	4.67	3	0.50	1	0.17
和歌山県	10	1.25	3	0.38	4	0.50	2	0.25	29	2.64	3	0.27	-	-
鳥取県	39	7.80	8	1.60	2	0.40	24	4.80	21	4.20	3	0.60	-	-
島根県	7	1.17	-	-	1	0.17	5	0.83	24	3.00	-	-	-	-
岡山県	15	0.83	2	0.11	8	0.44	8	0.44	12	2.40	4	0.80	-	-
広島県	39	1.70	7	0.30	8	0.35	17	0.74	75	3.57	31	1.48	3	0.14
山口県	9	0.75	2	0.17	2	0.17	6	0.50	29	3.22	5	0.56	-	-
徳島県	7	1.17	8	1.33	2	0.33	2	0.33	14	2.33	-	-	-	-
香川県	4	0.27	5	0.33	6	0.40	5	0.33	7	1.40	1	0.20	1	0.20
愛媛県	8	0.73	3	0.27	4	0.36	6	0.55	6	1.00	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	23	3.29	8	1.14	2	0.29
福岡県	71	1.92	4	0.11	10	0.27	31	0.84	42	2.80	3	0.20	-	-
佐賀県	11	1.57	-	-	1	0.14	6	0.86	9	1.50	10	1.67	-	-
長崎県	9	0.90	3	0.30	1	0.10	7	0.70	32	2.91	3	0.27	-	-
熊本県	13	1.00	3	0.23	4	0.31	12	0.92	33	2.20	5	0.33	-	-
大分県	2	0.20	2	0.20	-	-	1	0.10	20	1.82	8	0.73	1	0.09
宮崎県	9	0.69	3	0.23	4	0.31	9	0.69	16	2.29	2	0.29	-	-
鹿児島県	12	0.75	2	0.13	2	0.13	10	0.63	11	0.92	-	-	-	-
沖縄県	2	0.17	2	0.17	2	0.17	2	0.17	44	6.29	6	0.86	4	0.57

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2009年6月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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
総数	1270	1.33	427	0.45	194	0.20	160	0.17	698	1.51	193	0.42	14	0.03
北海道	126	3.15	25	0.63	13	0.33	22	0.55	18	0.78	13	0.57	2	0.09
青森県	23	1.77	-	-	2	0.15	1	0.08	3	0.50	-	-	-	-
岩手県	12	0.80	4	0.27	6	0.40	-	-	22	1.16	2	0.11	-	-
宮城県	30	1.58	7	0.37	3	0.16	2	0.11	15	1.25	6	0.50	2	0.17
秋田県	10	0.71	-	-	2	0.14	1	0.07	9	1.13	1	0.13	-	-
山形県	19	1.90	9	0.90	4	0.40	2	0.20	10	1.00	6	0.60	-	-
福島県	18	1.13	3	0.19	3	0.19	1	0.06	8	1.33	-	-	-	-
茨城県	63	2.86	6	0.27	-	-	3	0.14	18	1.38	-	-	-	-
栃木県	13	0.76	6	0.35	3	0.18	-	-	8	1.14	4	0.57	-	-
群馬県	42	1.62	13	0.50	3	0.12	4	0.15	13	1.63	10	1.25	-	-
埼玉県	79	1.41	23	0.41	8	0.14	7	0.13	9	1.00	7	0.78	-	-
千葉県	33	0.92	13	0.36	3	0.08	4	0.11	14	1.56	12	1.33	-	-
東京都	105	2.02	62	1.19	26	0.50	15	0.29	50	2.08	14	0.58	1	0.04
神奈川県	31	0.57	10	0.19	9	0.17	4	0.07	5	0.50	4	0.40	1	0.10
新潟県	9	0.60	10	0.67	1	0.07	2	0.13	33	2.54	11	0.85	1	0.08
富山県	3	0.30	1	0.10	1	0.10	-	-	9	1.80	2	0.40	-	-
石川県	11	1.10	8	0.80	1	0.10	-	-	4	0.80	-	-	-	-
福井県	5	1.00	-	-	-	-	1	0.20	10	1.67	5	0.83	1	0.17
山梨県	16	2.29	3	0.43	1	0.14	-	-	8	1.00	2	0.25	1	0.13
長野県	25	1.67	6	0.40	6	0.40	-	-	8	0.73	3	0.27	1	0.09
岐阜県	10	0.71	1	0.07	-	-	1	0.07	9	1.80	2	0.40	-	-
静岡県	26	0.87	10	0.33	2	0.07	2	0.07	16	1.78	2	0.22	-	-
愛知県	66	1.03	46	0.72	16	0.25	11	0.17	28	1.87	3	0.20	-	-
三重県	15	1.00	6	0.40	-	-	2	0.13	12	1.33	-	-	-	-
滋賀県	2	0.22	1	0.11	-	-	-	-	18	2.57	1	0.14	-	-
京都府	51	2.22	7	0.30	1	0.04	4	0.17	3	0.43	-	-	-	-
大阪府	113	1.79	41	0.65	35	0.56	31	0.49	21	1.50	10	0.71	1	0.07
兵庫県	42	0.91	14	0.30	4	0.09	6	0.13	9	0.82	6	0.55	1	0.09
奈良県	1	0.11	5	0.56	1	0.11	-	-	11	1.83	2	0.33	-	-
和歌山県	4	0.50	1	0.13	-	-	2	0.25	12	1.09	1	0.09	-	-
鳥取県	9	1.80	1	0.20	-	-	2	0.40	6	1.20	3	0.60	-	-
島根県	3	0.50	1	0.17	-	-	-	-	16	2.00	2	0.25	-	-
岡山県	13	0.72	8	0.44	1	0.06	4	0.22	9	1.80	-	-	-	-
広島県	29	1.26	15	0.65	13	0.57	1	0.04	47	2.24	26	1.24	-	-
山口県	14	1.17	5	0.42	3	0.25	2	0.17	23	2.56	2	0.22	-	-
徳島県	3	0.50	2	0.33	1	0.17	-	-	15	2.50	-	-	-	-
香川県	8	0.53	1	0.07	1	0.07	-	-	7	1.40	-	-	-	-
愛媛県	5	0.45	1	0.09	-	-	1	0.09	4	0.67	-	-	-	-
高知県	3	0.50	-	-	1	0.17	-	-	13	1.86	8	1.14	-	-
福岡県	53	1.43	24	0.65	9	0.24	6	0.16	33	2.20	3	0.20	-	-
佐賀県	4	0.57	2	0.29	-	-	1	0.14	10	1.67	3	0.50	-	-
長崎県	5	0.50	3	0.30	2	0.20	-	-	13	1.18	2	0.18	-	-
熊本県	37	2.85	13	1.00	3	0.23	6	0.46	18	1.20	-	-	-	-
大分県	8	0.80	5	0.50	-	-	-	-	12	1.09	9	0.82	-	-
宮崎県	21	1.62	-	-	-	-	1	0.08	13	1.86	3	0.43	-	-
鹿児島県	16	1.00	4	0.25	3	0.19	6	0.38	10	0.83	-	-	-	-
沖縄県	36	3.00	1	0.08	3	0.25	2	0.17	36	5.14	3	0.43	2	0.29



29週のデータ

注) 表中の報告数は7月22日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2009年29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279	14301
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	419
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	187
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	188
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	107
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	166
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	276
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	176
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	671
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	807
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	2201
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1033
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	184
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	110
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	103
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	91
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	67
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	157
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	268
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	383
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1090
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	211
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	149
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	355
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	729
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	493
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	154
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	89
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	323
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	106
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	143
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	164
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	91
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	636
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	155
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	154
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	211
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168

*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

2009年29週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ(H5N1)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	4		3	94	138	1270	-	18	-	11	-	26
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22	-	1	-	-	-	5
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	24	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	19	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	36	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	24	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	36	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	-	6	4	67	-	-	-	-	-	-	2
東京都	-	-	-	-	-	-	1	-	19	12	83	-	9	-	4	-	-	6
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	1	12	6	65	-	-	-	2	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	18	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	35	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	12	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	26	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	66	-	2	-	3	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	8	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	26	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	52	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	65	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	32	-	1	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	38	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	20	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	101	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	59	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	31	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2009年29週

	ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサナル 森林病		Q熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	1	74	1	14	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	2
北海道	-	-	-	1	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	10	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2009年29週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		つつが虫病		デング熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	104	-	35
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
東京都	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	12
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ H5N1 を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2009年29週

	東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
総 数	-	-	-	-	-	-	3	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2009年29週

	ペネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 感染症		リフトバレー熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2009年29週

	類鼻疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山紅斑熱		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**		クリプトスポリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	12	351	-	5	-	-	9	451	3	118	1	116	-	11	1	67
北海道	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	1	-	2	-	1	-	1
青森県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-
岩手県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	11	-	-	-	-	1	10	-	4	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
福島県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3	-	-	1	2
茨城県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4	-	2	-	4	-	-	-	2
栃木県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	5	-	2	-	2	-	-	-	1
群馬県	-	-	2	7	-	-	-	-	-	4	-	5	-	2	-	-	-	2
埼玉県	-	-	1	16	-	-	-	-	-	14	-	10	-	9	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	13	-	1	-	-	2	35	-	1	1	10	-	-	-	1
東京都	-	-	2	26	-	-	-	-	1	72	-	21	-	12	-	1	-	9
神奈川県	-	-	1	19	-	1	-	-	-	39	-	6	-	2	-	-	-	6
新潟県	-	-	-	9	-	1	-	-	-	5	-	-	-	6	-	-	-	-
富山県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1
長野県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	2
岐阜県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	15	-	-	-	-	1	7	-	-	-	2	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	19	-	-	-	-	-	30	-	7	-	3	-	-	-	5
三重県	-	-	1	7	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4
滋賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7	-	1	-	1	-	-	-	1
京都府	-	-	-	6	-	-	-	-	-	14	-	5	-	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	16	-	-	-	-	4	54	1	9	-	16	-	-	-	4
兵庫県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	25	1	9	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2
岡山県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	11	-	5	-	2	-	-	-	-
広島県	-	-	1	13	-	-	-	-	-	5	-	8	-	4	-	-	-	3
山口県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	10	1	4	-	2	-	-	-	3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	1	-	-	-	2
熊本県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2009年29週

	劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群		ジアルジア症		髄膜炎菌性 髄膜炎		先天性風しん 症候群		梅毒		破傷風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	72	16	815	-	44	-	8	-	-	5	405	1	58	-	-	-	51
北海道	-	3	-	19	-	3	-	-	-	-	-	11	-	5	-	-	-	3
青森県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	6	-	2	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	16	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	2	-	10	-	-	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-
埼玉県	-	4	2	18	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	5
千葉県	-	3	-	25	-	2	-	2	-	-	-	12	1	4	-	-	-	3
東京都	-	7	11	264	-	14	-	1	-	-	1	112	-	3	-	-	-	8
神奈川県	-	5	2	50	-	5	-	1	-	-	-	22	-	2	-	-	-	9
新潟県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1
富山県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
長野県	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	2
岐阜県	-	2	-	8	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	4	-	17	-	1	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	8	-	52	-	1	-	1	-	-	-	25	-	2	-	-	-	1
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
京都府	-	1	-	11	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
大阪府	-	2	-	136	-	7	-	-	-	-	1	44	-	4	-	-	-	3
兵庫県	1	6	1	28	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-
奈良県	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1
広島県	-	3	-	13	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
山口県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	28	-	1	-	2	-	-	1	35	-	2	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	14	-	1	-	-	-	3
大分県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2009年29週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	2	105	19	491
北海道	-	4	-	10
青森県	-	-	-	7
岩手県	-	-	-	2
宮城県	-	1	-	6
秋田県	-	1	-	-
山形県	-	-	-	7
福島県	-	1	-	6
茨城県	-	2	-	8
栃木県	-	2	-	10
群馬県	-	-	-	8
埼玉県	-	4	1	32
千葉県	-	7	6	73
東京都	-	8	1	71
神奈川県	-	10	5	62
新潟県	-	1	-	6
富山県	-	-	-	2
石川県	-	1	-	1
福井県	-	-	-	4
山梨県	-	-	-	1
長野県	-	-	-	10
岐阜県	1	2	-	5
静岡県	-	-	-	10
愛知県	-	4	2	19
三重県	-	2	-	1
滋賀県	-	2	-	1
京都府	-	1	-	7
大阪府	-	11	1	42
兵庫県	-	4	-	3
奈良県	-	2	-	3
和歌山県	-	3	-	7
鳥取県	-	-	-	3
島根県	1	1	-	-
岡山県	-	2	-	6
広島県	-	3	-	10
山口県	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	1
香川県	-	-	-	3
愛媛県	-	-	1	5
高知県	-	1	-	-
福岡県	-	21	2	20
佐賀県	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	3
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	2	-	2
宮崎県	-	2	-	-
鹿児島県	-	-	-	5
沖縄県	-	-	-	4

*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

2009年29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	1042	0.22	1187	0.40	3606	1.20	10148	3.38	3277	1.09	4383	1.46	608	0.20	2449	0.82	126	0.04
北海道	18	0.08	193	1.35	267	1.87	245	1.71	256	1.79	7	0.05	7	0.05	67	0.47	1	0.01
青森県	1	0.02	11	0.26	44	1.05	61	1.45	74	1.76	114	2.71	6	0.14	24	0.57	-	-
岩手県	4	0.06	9	0.23	36	0.90	133	3.33	47	1.18	3	0.08	4	0.10	23	0.58	-	-
宮城県	3	0.03	17	0.28	88	1.47	238	3.97	106	1.77	7	0.12	2	0.03	69	1.15	-	-
秋田県	5	0.09	14	0.40	30	0.86	124	3.54	21	0.60	26	0.74	-	-	17	0.49	1	0.03
山形県	-	-	10	0.33	45	1.50	99	3.30	39	1.30	5	0.17	2	0.07	25	0.83	-	-
福島県	10	0.13	32	0.67	36	0.75	129	2.69	82	1.71	14	0.29	10	0.21	37	0.77	2	0.04
茨城県	47	0.39	41	0.55	101	1.35	182	2.43	56	0.75	58	0.77	12	0.16	32	0.43	5	0.07
栃木県	13	0.17	-	-	37	0.77	90	1.88	41	0.85	251	5.23	1	0.02	38	0.79	7	0.15
群馬県	2	0.02	12	0.19	76	1.23	231	3.73	84	1.35	41	0.66	9	0.15	37	0.60	-	-
埼玉県	19	0.08	82	0.53	281	1.81	550	3.55	197	1.27	146	0.94	67	0.43	157	1.01	4	0.03
千葉県	28	0.15	41	0.33	169	1.35	370	2.96	133	1.06	289	2.31	42	0.34	113	0.90	7	0.06
東京都	71	0.25	59	0.41	162	1.13	505	3.53	134	0.94	165	1.15	62	0.43	101	0.71	10	0.07
神奈川県	32	0.11	62	0.31	291	1.46	648	3.26	181	0.91	454	2.28	195	0.98	213	1.07	9	0.05
新潟県	1	0.01	31	0.52	108	1.80	136	2.27	90	1.50	30	0.50	7	0.12	49	0.82	5	0.08
富山県	-	-	13	0.46	44	1.57	122	4.36	24	0.86	8	0.29	2	0.07	21	0.75	-	-
石川県	9	0.19	10	0.34	30	1.03	124	4.28	26	0.90	13	0.45	-	-	11	0.38	-	-
福井県	12	0.38	9	0.41	42	1.91	130	5.91	31	1.41	5	0.23	-	-	16	0.73	-	-
山梨県	-	-	3	0.13	29	1.21	69	2.88	11	0.46	16	0.67	8	0.33	10	0.42	-	-
長野県	1	0.01	22	0.40	60	1.09	172	3.13	81	1.47	16	0.29	5	0.09	33	0.60	3	0.05
岐阜県	26	0.30	18	0.34	33	0.62	96	1.81	35	0.66	83	1.57	3	0.06	33	0.62	1	0.02
静岡県	26	0.21	18	0.22	101	1.22	271	3.27	58	0.70	110	1.33	1	0.01	71	0.86	-	-
愛知県	51	0.27	87	0.49	223	1.25	538	3.01	159	0.89	138	0.77	29	0.16	168	0.94	4	0.02
三重県	18	0.27	20	0.44	24	0.53	207	4.60	41	0.91	38	0.84	17	0.38	44	0.98	-	-
滋賀県	31	0.60	12	0.39	25	0.81	106	3.42	25	0.81	46	1.48	6	0.19	21	0.68	-	-
京都府	12	0.10	11	0.15	48	0.64	193	2.57	42	0.56	37	0.49	2	0.03	42	0.56	1	0.01
大阪府	116	0.43	39	0.21	219	1.19	653	3.55	159	0.86	154	0.84	34	0.18	163	0.89	4	0.02
兵庫県	45	0.23	38	0.29	94	0.73	429	3.33	129	1.00	60	0.47	17	0.13	91	0.71	7	0.05
奈良県	6	0.11	12	0.34	21	0.60	154	4.40	22	0.63	29	0.83	4	0.11	13	0.37	-	-
和歌山県	-	-	7	0.23	17	0.55	63	2.03	26	0.84	17	0.55	-	-	20	0.65	-	-
鳥取県	2	0.07	4	0.21	54	2.84	72	3.79	22	1.16	15	0.79	9	0.47	13	0.68	-	-
島根県	2	0.05	1	0.04	16	0.70	117	5.09	24	1.04	20	0.87	1	0.04	22	0.96	-	-
岡山県	4	0.05	14	0.26	36	0.67	308	5.70	30	0.56	62	1.15	5	0.09	35	0.65	1	0.02
広島県	11	0.10	24	0.33	65	0.90	280	3.89	81	1.13	23	0.32	4	0.06	56	0.78	5	0.07
山口県	7	0.10	19	0.38	127	2.54	181	3.62	47	0.94	34	0.68	12	0.24	54	1.08	-	-
徳島県	6	0.19	8	0.36	26	1.18	64	2.91	33	1.50	30	1.36	1	0.05	14	0.64	-	-
香川県	6	0.13	14	0.50	31	1.11	105	3.75	24	0.86	5	0.18	-	-	29	1.04	1	0.04
愛媛県	-	-	16	0.43	29	0.78	180	4.86	35	0.95	163	4.41	1	0.03	54	1.46	1	0.03
高知県	9	0.19	4	0.13	28	0.93	81	2.70	33	1.10	-	-	1	0.03	19	0.63	3	0.10
福岡県	17	0.09	51	0.43	113	0.94	521	4.34	208	1.73	944	7.87	2	0.02	112	0.93	13	0.11
佐賀県	6	0.15	9	0.39	9	0.39	48	2.09	27	1.17	114	4.96	4	0.17	34	1.48	-	-
長崎県	1	0.01	10	0.23	19	0.43	126	2.86	29	0.66	42	0.95	-	-	45	1.02	2	0.05
熊本県	2	0.03	13	0.27	43	0.90	236	4.92	41	0.85	230	4.79	2	0.04	44	0.92	2	0.04
大分県	12	0.21	8	0.22	56	1.56	287	7.97	66	1.83	222	6.17	-	-	54	1.50	-	-
宮崎県	8	0.14	27	0.75	84	2.33	203	5.64	66	1.83	40	1.11	8	0.22	56	1.56	23	0.64
鹿児島県	4	0.04	26	0.47	72	1.31	200	3.64	71	1.29	56	1.02	4	0.07	31	0.56	1	0.02
沖縄県	338	5.83	6	0.18	17	0.50	71	2.09	30	0.88	3	0.09	-	-	18	0.53	3	0.09

*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

2009年29週

	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		RSウイルス感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	7456	2.49	2694	0.90	13	0.02	363	0.54	14	0.03	18	0.04	164	0.36	9	0.02	168	
北海道	27	0.19	74	0.52	1	0.03	14	0.48	-	-	2	0.09	8	0.35	-	-	23	
青森県	18	0.43	10	0.24	-	-	4	0.36	-	-	-	-	4	0.67	-	-	1	
岩手県	18	0.45	7	0.18	-	-	1	0.07	-	-	-	-	4	0.21	-	-	5	
宮城県	15	0.25	26	0.43	-	-	2	0.17	-	-	-	-	11	0.92	-	-	4	
秋田県	28	0.80	16	0.46	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	
山形県	28	0.93	53	1.77	-	-	4	0.50	-	-	1	0.10	2	0.20	-	-	-	
福島県	17	0.35	64	1.33	-	-	5	0.42	-	-	-	-	9	1.29	-	-	9	
茨城県	44	0.59	31	0.41	-	-	13	0.76	-	-	-	-	1	0.08	-	-	3	
栃木県	46	0.96	27	0.56	-	-	1	0.08	1	0.14	-	-	3	0.43	1	0.14	-	
群馬県	168	2.71	38	0.61	-	-	25	1.79	-	-	-	-	8	1.00	-	-	-	
埼玉県	187	1.21	167	1.08	1	0.02	22	0.51	-	-	-	-	8	0.89	1	0.11	1	
千葉県	197	1.58	196	1.57	-	-	21	0.66	2	0.25	2	0.25	-	-	2	0.25	3	
東京都	182	1.27	138	0.97	1	0.03	21	0.54	-	-	1	0.04	8	0.35	1	0.04	5	
神奈川県	462	2.32	187	0.94	1	0.03	30	0.77	-	-	1	0.14	-	-	-	-	10	
新潟県	56	0.93	30	0.50	-	-	3	0.33	-	-	-	-	3	0.25	2	0.17	2	
富山県	66	2.36	13	0.46	-	-	1	0.14	-	-	-	-	6	1.20	-	-	-	
石川県	17	0.59	27	0.93	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.40	-	-	7	
福井県	12	0.55	99	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	19	0.79	-	-	-	-	3	0.33	-	-	1	0.11	4	0.44	1	0.11	-	
長野県	44	0.80	13	0.24	-	-	11	1.00	-	-	-	-	2	0.18	-	-	1	
岐阜県	178	3.36	26	0.49	-	-	2	0.18	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	
静岡県	524	6.31	56	0.67	-	-	5	0.25	-	-	-	-	10	1.00	-	-	1	
愛知県	1085	6.06	170	0.95	-	-	11	0.34	-	-	-	-	4	0.27	-	-	3	
三重県	292	6.49	27	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	
滋賀県	49	1.58	7	0.23	-	-	-	-	-	-	1	0.14	2	0.29	-	-	-	
京都府	130	1.73	27	0.36	1	0.06	12	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
大阪府	1265	6.88	191	1.04	-	-	8	0.17	-	-	-	-	2	0.14	-	-	19	
兵庫県	273	2.12	41	0.32	-	-	18	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
奈良県	71	2.03	60	1.71	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	
和歌山県	91	2.94	42	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.18	-	-	1	
鳥取県	29	1.53	5	0.26	-	-	-	-	1	0.20	-	-	2	0.40	-	-	3	
島根県	79	3.43	4	0.17	-	-	-	-	-	-	1	0.13	1	0.13	-	-	-	
岡山県	194	3.59	10	0.19	1	0.08	5	0.42	1	0.20	1	0.20	4	0.80	-	-	1	
広島県	117	1.63	56	0.78	1	0.05	24	1.26	2	0.10	3	0.14	7	0.33	-	-	4	
山口県	120	2.40	22	0.44	-	-	2	0.22	-	-	-	-	9	1.00	1	0.11	1	
徳島県	11	0.50	10	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	13	0.46	2	0.07	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	108	2.92	34	0.92	-	-	12	1.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-	-	
高知県	10	0.33	33	1.10	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	
福岡県	487	4.06	256	2.13	2	0.08	20	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
佐賀県	47	2.04	58	2.52	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	1	
長崎県	17	0.39	146	3.32	1	0.13	5	0.63	-	-	-	-	3	0.25	-	-	1	
熊本県	138	2.88	40	0.83	-	-	18	2.00	2	0.13	3	0.20	2	0.13	-	-	-	
大分県	302	8.39	36	1.00	1	0.20	5	1.00	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	107	2.97	40	1.11	-	-	9	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	58	1.05	22	0.40	1	0.14	8	1.14	1	0.08	-	-	1	0.08	-	-	15	
沖縄県	10	0.29	57	1.68	-	-	10	1.00	2	0.29	-	-	23	3.29	-	-	27	

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

2009年29週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						結核		鳥インフルエンザ(H5N1)		細菌性赤痢	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		サル		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 2009年29週

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

感染症週報 第11巻 第29号 2009年7月31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。