

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11週 > 伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向
< 2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.9-11

< インフルエンザ >
第11週の定点当たり報告数は32.9となり、第2週以降10週連続して増加が続いている



病原体情報
P.12-15

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



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.16

エジプトでの鳥インフルエンザ流行状況 / タンザニアでのリフトバレー熱流行



感染症の話
P.17

< 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(11週)
P.18-24



グラフ総覧(2月)
P.25-29



2月のデータ
P.30-32



11週のデータ
P.33-44



発生動向総覧

2006年4月からの報告システムの変更に伴い、疾病の並び順を一部変更しました。

< 第11週コメント > 3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となります。

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

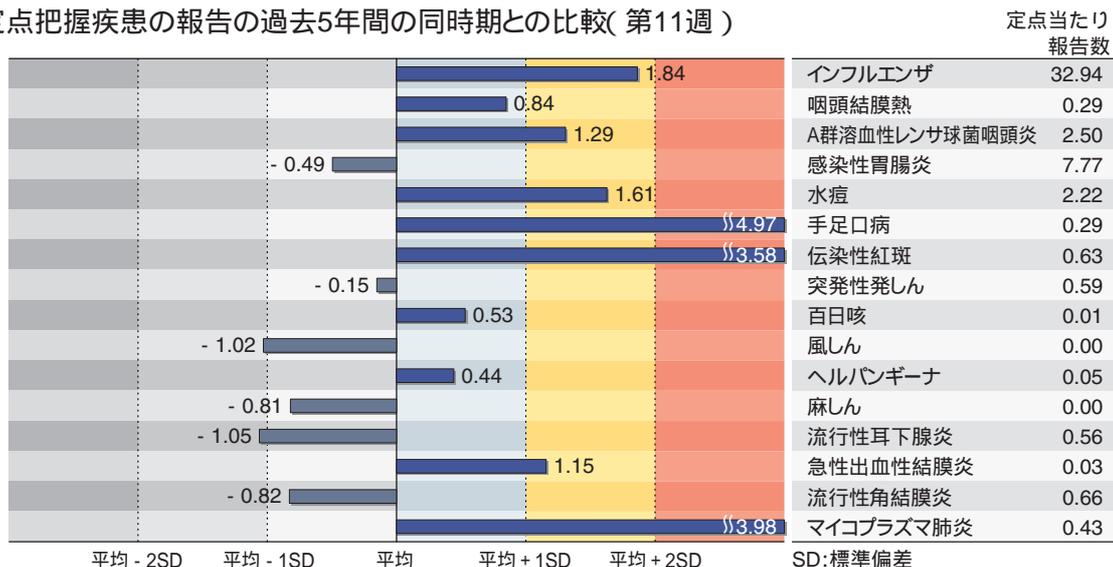
- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: 細菌性赤痢 5例
〔感染地域: 国内(都道府県不明)2例、インドネシア1例、カンボジア1例、エジプト1例〕
腸チフス 1例(感染地域: 福島県)
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 8例(うち有症者6例、HUS 2例)
感染地域: 岡山県3例、福井県2例、滋賀県1例、大阪府1例、兵庫県1例
年齢群: 10歳未満(2例)、10代(3例)、30代(1例)、50代(1例)、80代(1例)
血清型・毒素型: O157 VT2(3例)、O157 VT1・VT2(2例)、その他・不明(3例)
- 4類感染症: E型肝炎 1例(感染地域: 中国、感染源: 不明)
A型肝炎 1例(感染地域: 愛知県)
オウム病 1例(感染地域: 兵庫県、感染源: セキセイインコ)
レジオネラ症 4例(すべて肺炎型)
年齢群: 50代1例、60代1例、80代2例
感染地域: 北海道1例、長野県1例、石川県1例(温泉)、徳島県1例
- 5類感染症: アメーバ赤痢 10例(腸管アメーバ症8例、腸管外アメーバ2例)
感染地域: 国内8例、フィリピン1例、英国1例
感染経路: 経口5例、性的接触3例(異性間2例、同性間1例)、不明2例
- 急性脳炎 5例
〔A型インフルエンザウイルス1例(1歳)、B型インフルエンザウイルス1例(8歳)、インフルエンザウイルス(型不明)1例(1歳)、単純ヘルペスウイルス1例(50代)、病原体不明1例(4歳)〕
- クロイツフェルト・ヤコブ病 4例
(孤発性プリオン病古典型3例、遺伝性プリオン病家族性1例)
- 後天性免疫不全症候群 8例(無症候5例、AIDS 2例、その他1例)
感染地域: 国内6例、タイ1例、国外(国不明)1例
感染経路: 性的接触6例(異性間3例、同性間1例、同性間・異性間2例)、
静脈薬物常用1例、不明1例
- 髄膜炎菌性髄膜炎 1例(感染地域: エジプト/スペイン/フランス、血清群: B群)
- 梅毒 8例(早期顕症I期1例、早期顕症II期1例、晩期顕症1例、無症候5例)
- 破傷風 1例(40代)
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1例(遺伝子型: 不明、菌検出検体: 膿)

(補)他に細菌性赤痢1例、梅毒1例の報告があったが、削除予定。また2007年分の報告遅れとして、E型肝炎1例(感染地域: 北海道、感染源: 鹿肉)、オウム病1例(感染地域: 宮城県、感染源: インコ)、日本脳炎1例(感染地域: 茨城県(発病は2006年))、急性脳炎8例(A型インフルエンザウイルス4例(2歳、5歳、9歳2例)、B型インフルエンザウイルス2例(9歳、5歳)、病原体不明2例(9歳、50代)、うち1例死亡)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例(60代1例、70代2例、血清群: すべてA群、うち1例死亡)などの報告があった。

定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第11週)



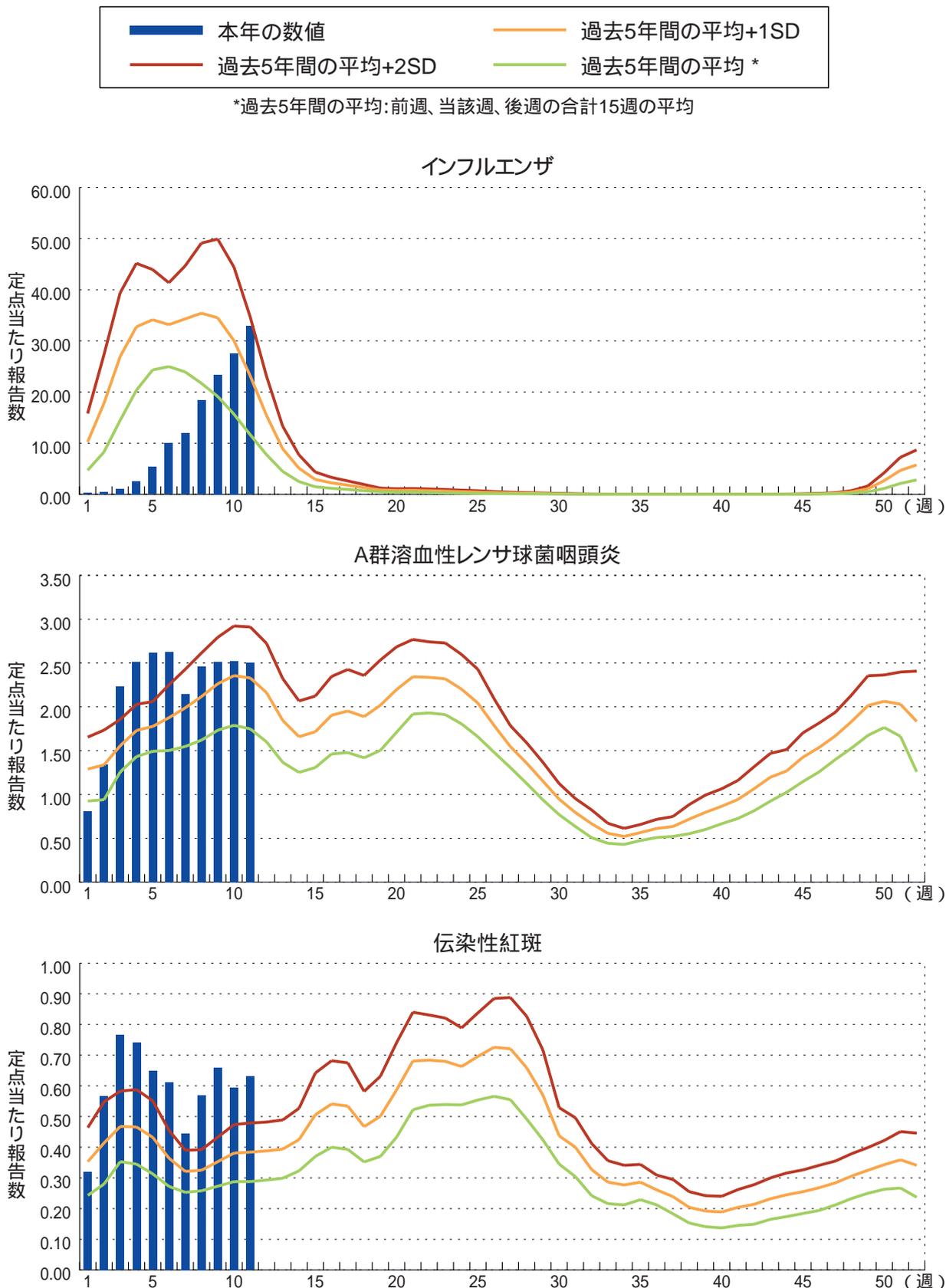
当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。

インフルエンザ: 定点当たり報告数は第2週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では福岡県(60.0)、大分県(54.1)、沖縄県(53.2)、新潟県(51.8)、長崎県(48.5)、山口県(47.7)、宮崎県(47.2)、佐賀県(47.2)が多い。

小児科定点報告疾患: RSウイルス感染症は565例の報告があり、第5週以降報告数は減少が続いている。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約71%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では富山県(1.03)、青森県(0.90)、島根県(0.83)が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では富山県(7.9)、鳥取県(6.2)、北海道(5.7)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第8週以降増加が続いている。都道府県別では宮崎県(18.1)、愛媛県(15.3)、徳島県(12.7)、福岡県(12.7)が多い。水痘の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では宮崎県(5.8)、佐賀県(4.1)、鹿児島県(4.0)、沖縄県(3.9)が多い。手足口病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。都道府県別では宮崎県(2.6)、鹿児島県(1.9)、長崎県(1.6)が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では富山県(3.2)、石川県(2.0)、北海道(1.6)、長野県(1.2)が多い。百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では栃木県(0.06)、沖縄県(0.06)、岡山県(0.04)が多い。風しんの定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では千葉県6例、東京都2例、北海道、宮城県、埼玉県、新潟県、京都府、大阪府、兵庫県から各1例の報告であった。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別では山口県(0.84)、岡山県(0.31)、福岡県(0.21)が多い。麻しんの定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では千葉県、東京都、大阪府から各2例、埼玉県、神奈川県、愛知県、島根県から各1例の報告があった。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では秋田県(1.7)、新潟県(1.6)、高知県(1.6)が多い。

基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では沖縄県(4.0)、岡山県(2.4)、福島県(1.1)、栃木県(1.1)が多い。成人麻しんは東京都から5例、神奈川県から2例、茨城県、千葉県から各1例の報告があった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2007年第1～11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。



2月コメント

性感染症について(3月13日集計分) 性感染症定点数: 956

(産婦人科・産科・婦人科: 456、泌尿器科: 385、皮膚科102、性病科13)

月別推移

2007年2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2.34(男1.00、女1.34)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.82(男0.34、女0.48)、尖圭コンジローマが0.50(男0.28、女0.21)、淋菌感染症が0.87(男0.70、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、4疾患すべてにおいて、男女とも減少した(25～28ページ グラフ総覧 参照)。男女別に過去5年間の同時期と比較すると、性器クラミジア感染症では男女ともに平均-2標準偏差(SD)を下回り、尖圭コンジローマでは女性が-1SDを下回り、淋菌感染症では男性で-2SDを、女性で-1SDを下回った(図2)。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(2月)

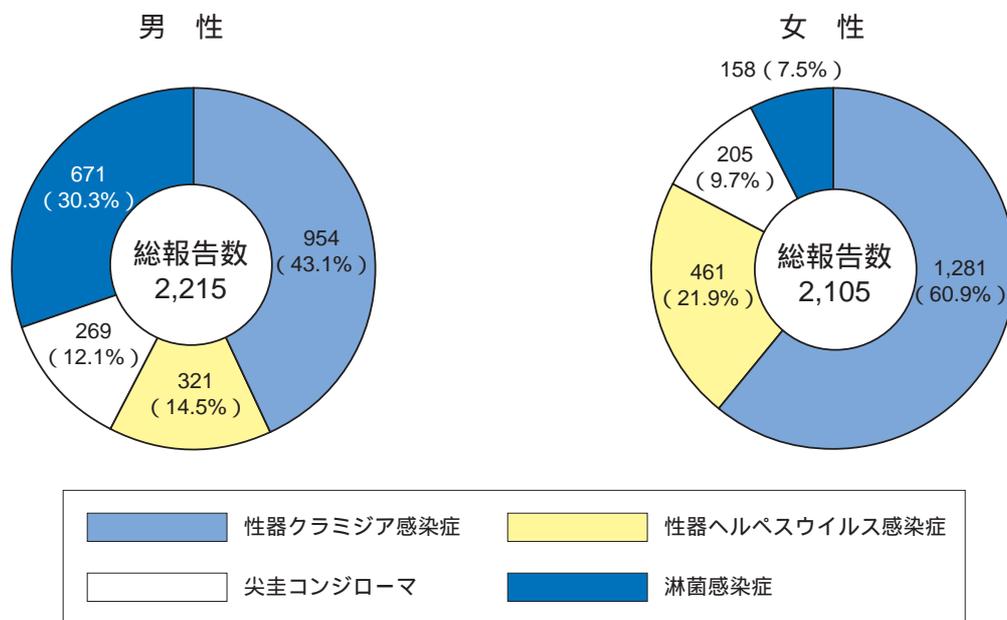
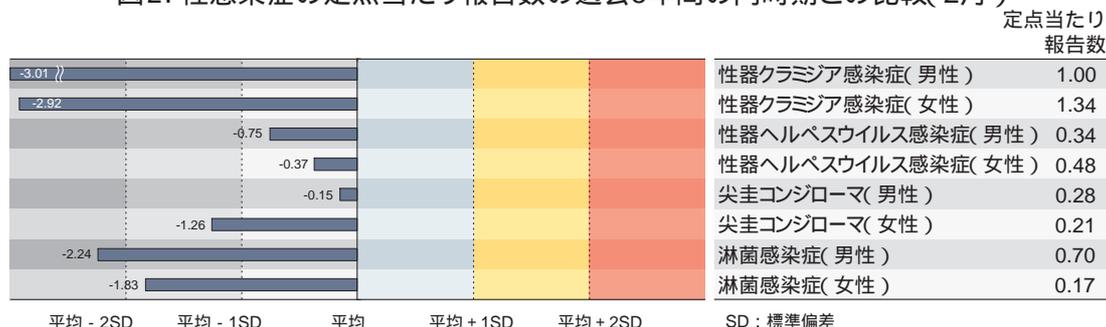


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(2月)



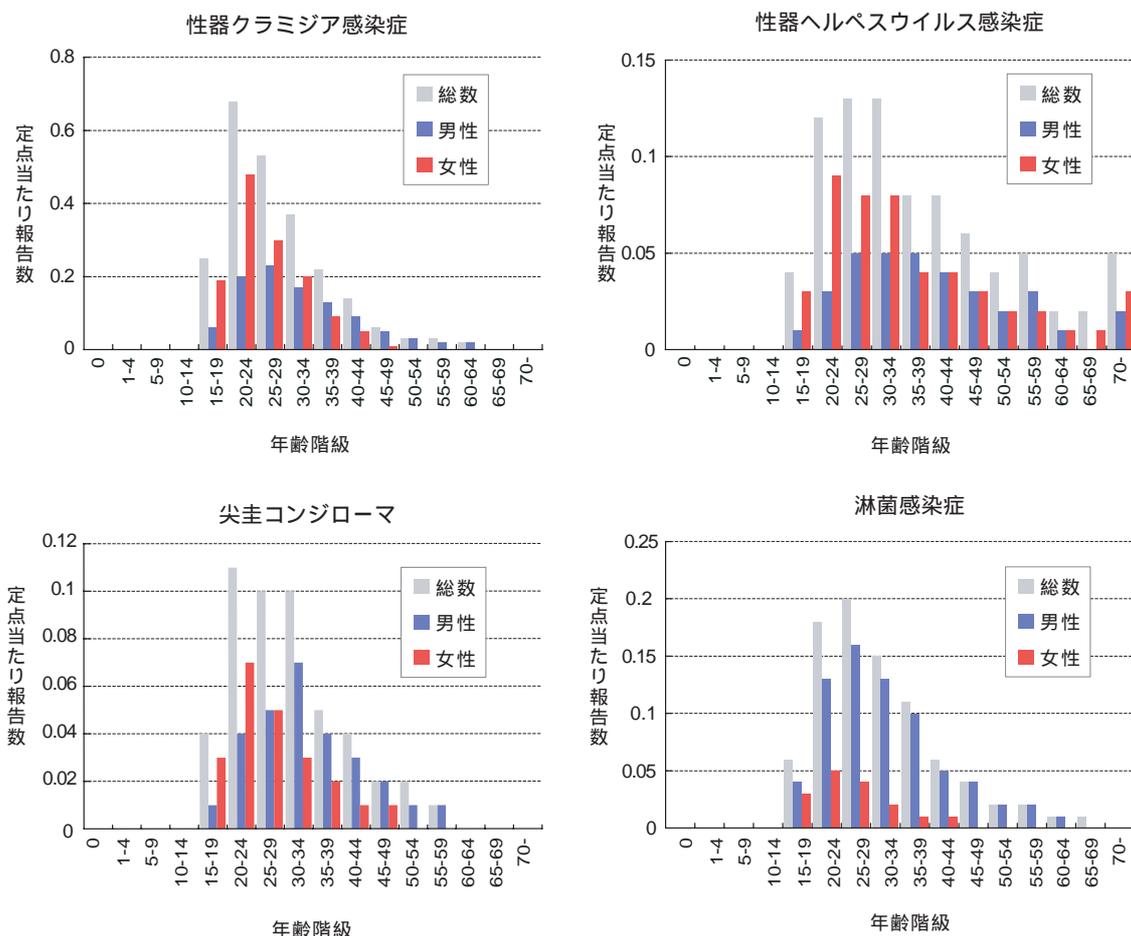
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフ上に表現した。

男女別・年齢階級別

年齢群(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、女性では4疾患すべてが20～24歳であったが、男性では性器クラミジア感染症と淋菌感染症が25～29歳、性器ヘルペスウイルス感染症が25～29歳、30～34歳及び35～39歳、尖圭コンジローマが30～34歳であり、女性の罹患年齢が男性に比べてやや若い傾向が認められた(図3)。また、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症では男女ともに、ピーク以降、年齢が高くなるに従って減少傾向が顕著であり、男性では60代以降、女性では50代以降の報告はないか、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では男女ともに、50代以降の報告も少なくない。

15歳以上の年齢群でみた男女の比較では、淋菌感染症では全ての年齢群において男性が女性よりも多いが、性器クラミジア感染症の15～34歳、性器ヘルペスウイルス感染症の15～34歳及び65歳以上、尖圭コンジローマの15～24歳において、女性が男性よりも多かった。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るが、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・年齢階級別分布(2月)

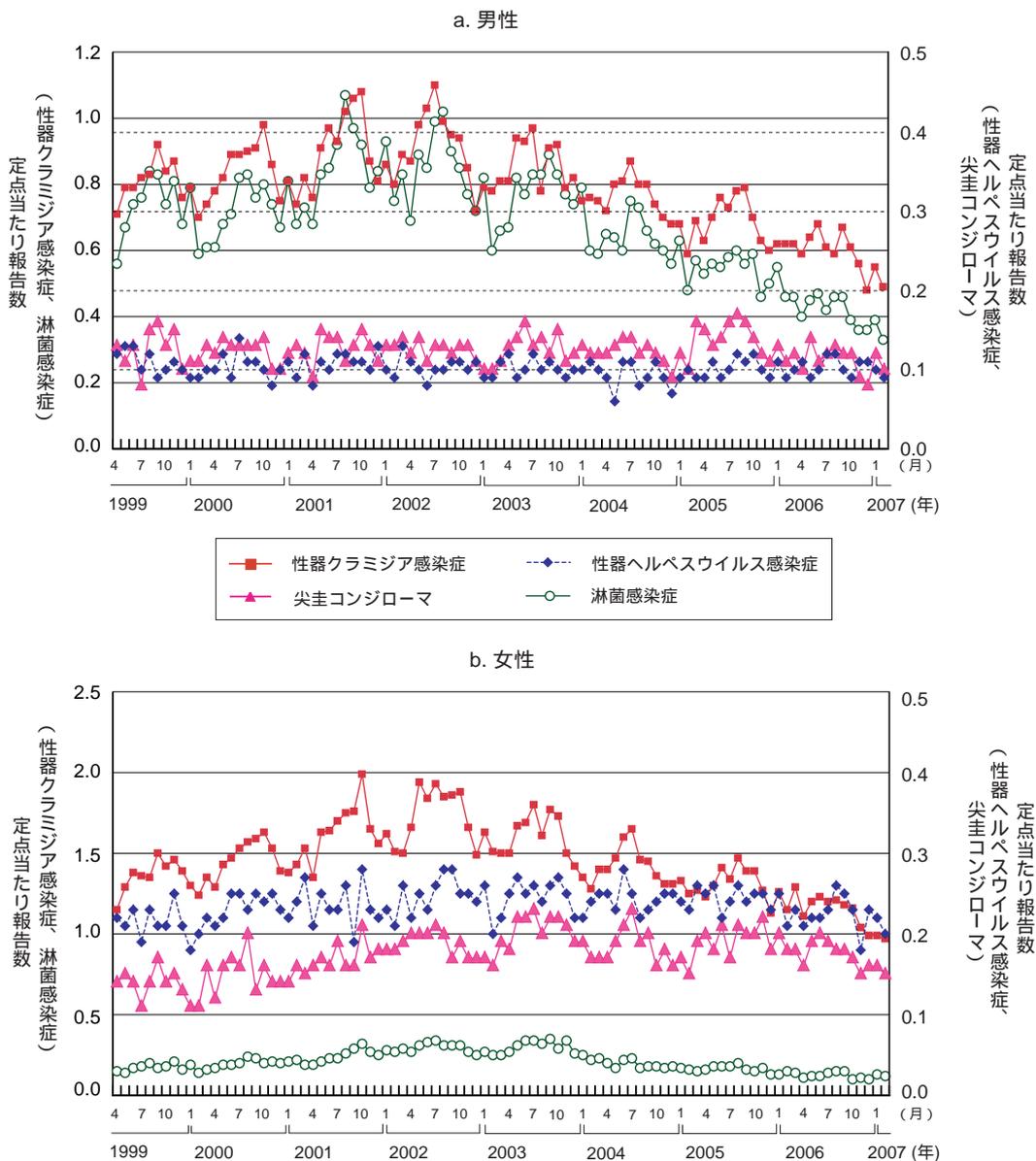


若年齢層での推移

感染症法が施行された1999年4月以降について、若年齢層(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。2001年以降、男女ともに性器クラミジア感染症と淋菌感染症は減少傾向がみられ、性器ヘルペスウイルス感染症と尖圭コンジローマはほぼ横ばい傾向である。前月との比較では、4疾患すべてにおいて、男女ともに減少ないし微減した。

注: 本発生動向調査で得られる性感染症患者報告数および解析結果は、現在の定点の構成に基づく制限のもとに解釈される必要があります。詳細はIDWR週報2000年第46週号(10月報)4ページの説明を参照してください。

図4. 若年齢層における性感染症の年別・月別推移 (15～29歳、1999年4月～2007年2月)



薬剤耐性菌感染症について(3月13日集計分) 基幹定点数(2月): 465

月別

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

4.14(前月: 4.29、前年同月: 4.02)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。2月は前月より減少し、過去7年間の同月との比較では最も多かった。

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

0.79(前月: 0.90、前年同月: 0.97)

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。2月は前月より減少し、過去7年間の同月との比較では最も少なかった。

薬剤耐性緑膿菌感染症

0.10(前月: 0.07、前年同月: 0.09)

定点当たり報告数は、例年後半が前半に比してわずかに多い傾向がある。2月は前月より増加し、過去7年間の同月との比較では上位に属した。

年齢階級別

MRSA感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の70%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54%を占める一方、70歳以上が全体の23%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71%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 = 1.3:1

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静岡県(6.6)、滋賀県(6.6)、岩手県(6.5)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は千葉県(4.6)、富山県(3.8)、福井県(3.5)が多い。

薬剤耐性緑膿菌感染症...報告総数が45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

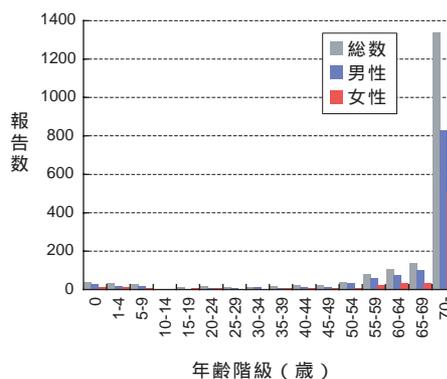


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

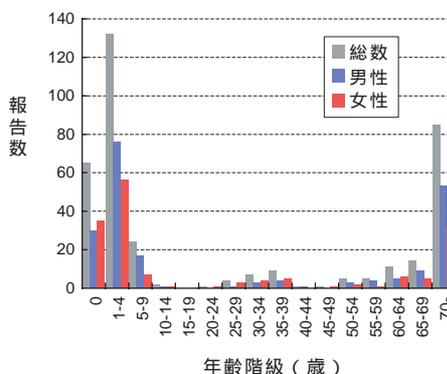
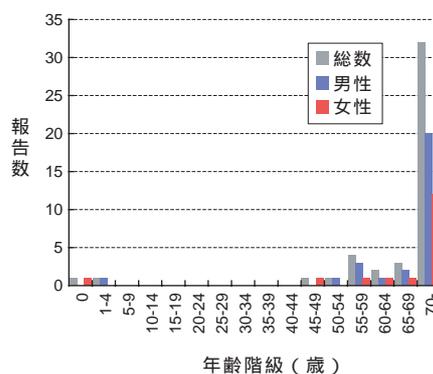


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症





注目すべき感染症

インフルエンザ

インフルエンザはインフルエンザウイルスによる感染症であり、感染の標的は鼻咽頭、気管支などである。一般的に、急激に発症する38 以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛などに加えて、咽頭痛、鼻汁、咳などの症状もみられる。通常の感冒(いわゆるかぜ)とは、全身症状を伴い、重症化することが比較的多い点で異なる。特に高齢者や、年齢を問わず呼吸器、循環器、腎臓に慢性疾患を持つ患者、糖尿病などの代謝性疾患、免疫機能が低下している患者では、原疾患の増悪とともに、呼吸器に二次的な細菌感染症を起こしやすくなることが知られており、重症化や時には生命の危機を招くこともある。小児では中耳炎の合併、熱性痙攣や気管支喘息の誘発、更に頻度は低いもののインフルエンザ脳症を合併する場合がある。

感染症発生動向調査によると、2007年第11週現在の全国約5,000カ所のインフルエンザ定点医療機関からの定点当たり報告数は32.9(報告数157,567)となり、第2週以降10週連続(第3週の流行開始以降では8週連続)して増加が続いている。定点当たり報告数は昨シーズン(2005/06シーズン)の最高値(32.4)とほぼ同じ値である(図1)。都道府県別では、福岡県(60.0)、大分県(54.1)、沖縄県(53.2)、新潟県(51.8)、長崎県(48.5)、山口県(47.7)、宮崎県(47.2)、佐賀県(47.2)の順となっている。高知県(12.2)、岐阜県(19.0)を除く全ての都道府県で20.0を超えている(図2)。2006年第36週以降の定点医療機関からの累積報告数は641,346(定点当たり累積報告数137.6)と前週よりも大きく増加している。年齢別では5～9歳が32.6%と最多であり、次いで10～14歳(23.5%)、0～4歳(19.2%)の順である(図3)。

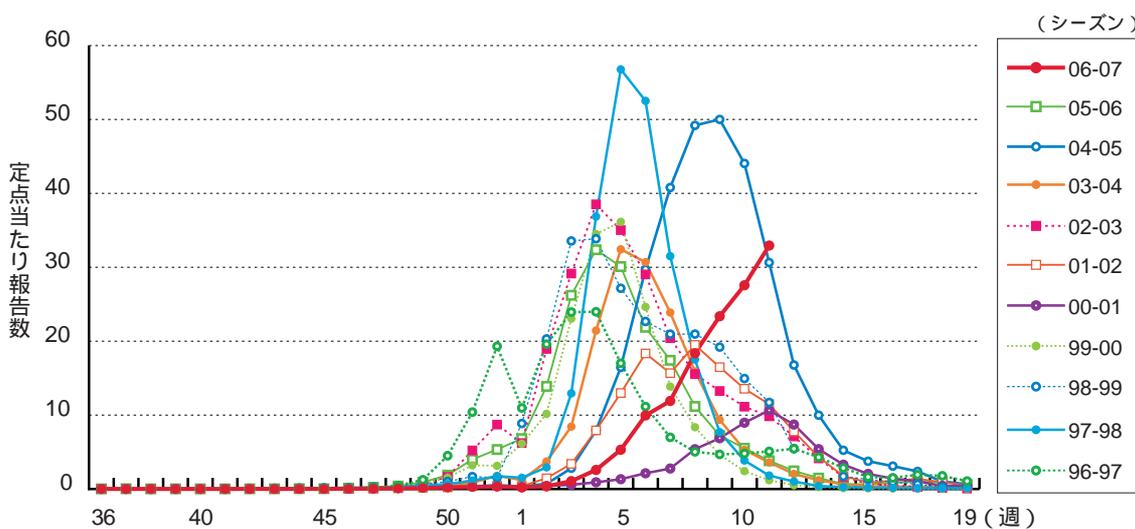


図1. インフルエンザのシーズン別・週別発生状況(1996年第36週～2007年第11週)

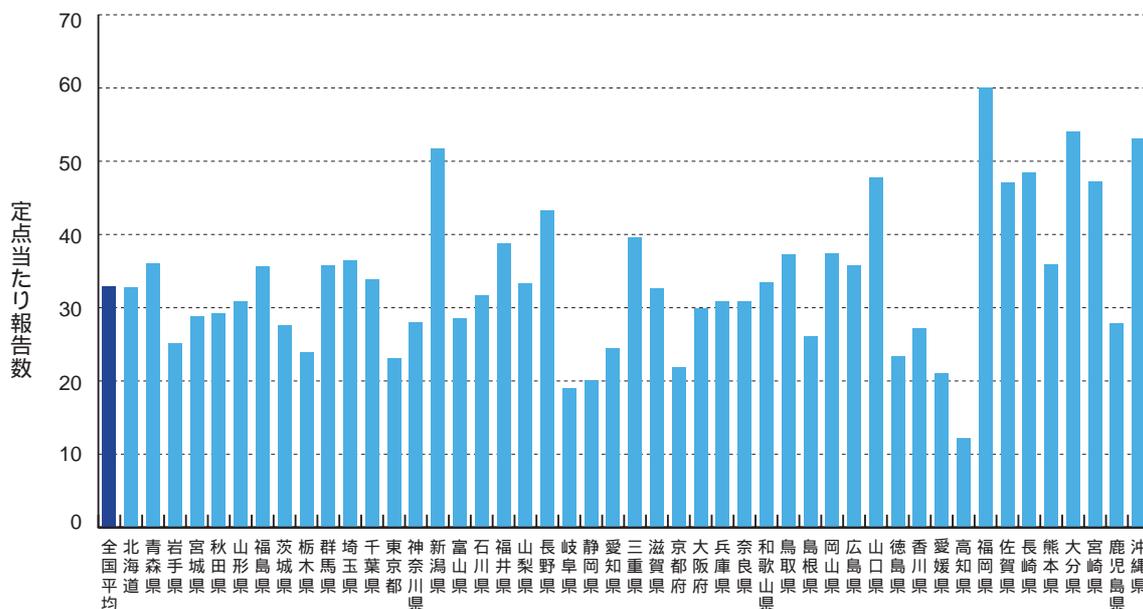


図2. インフルエンザの都道府県別報告状況(2007年第11週)

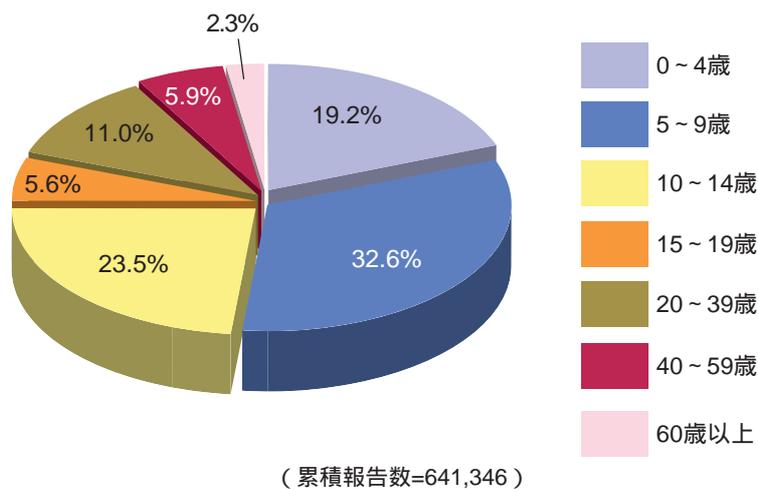


図3. インフルエンザの報告症例の年齢別割合(2006年第36週～2007年第11週)

第36週以降これまでに全国の衛生研究所から報告されたインフルエンザウイルス分離報告(総報告数1,945)では、AH1亜型(Aソ連型)7.2%(報告数140例)、AH3亜型(A香港型)53.3%(1,036例)、B型39.5%(769例)であり、AH3亜型とB型の混合流行となっている(図4、図5)。

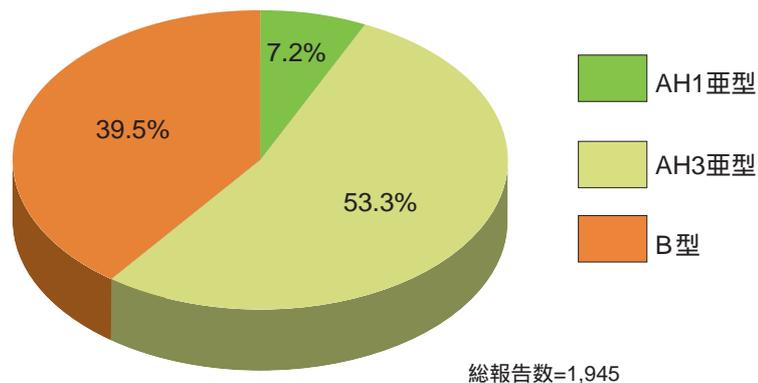


図4. 2006/07シーズンにおけるインフルエンザウイルスの分離状況 (2006年第36週～2007年第11週)

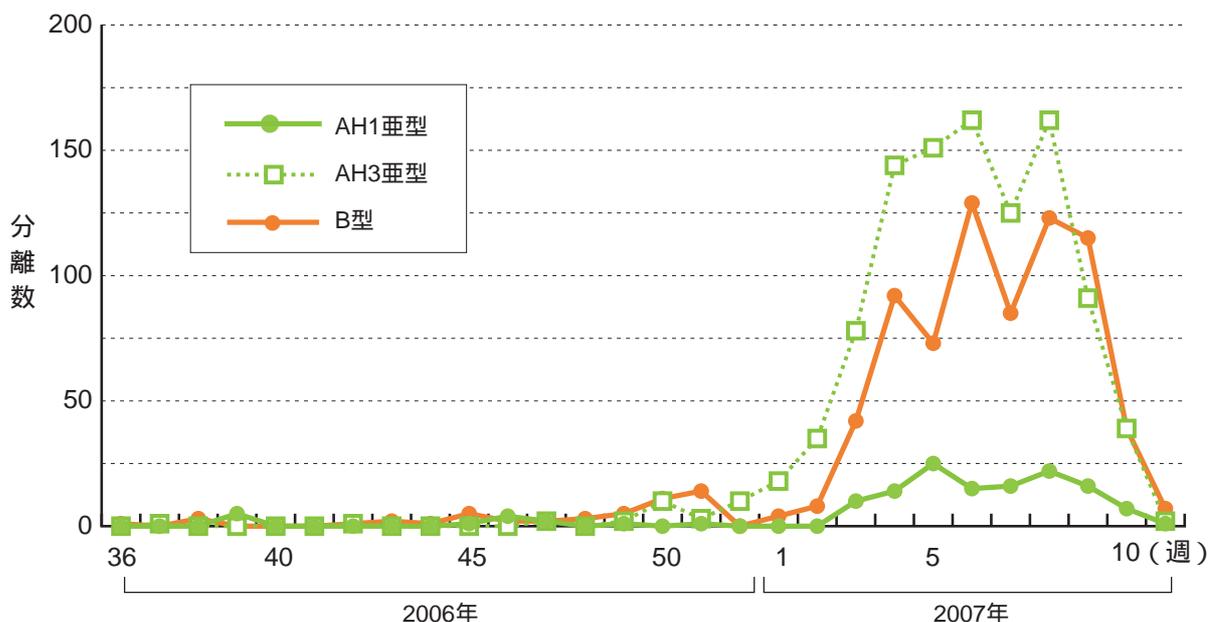


図5. 2006/07シーズンにおけるインフルエンザウイルス分離の週別推移 (2006年第36週～2007年第11週)

今シーズンのインフルエンザの流行は1月中旬(2007年第3週)より開始し、8週後の第11週現在患者報告数の増加が続いている。定点当たり報告数は、中規模の流行であった昨シーズンのピークとほぼ同等の値となった。流行のピークを迎えつつあると思われるが、インフルエンザの発生動向には今後とも注意が必要である。



病原体情報

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

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

(2007年3月22日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2006/07シーズン

例年より遅く2007年に入ってからAH3亜型が増加し始め、第3週以降はB型も増加し、第9週以降はB型がAH3亜型の報告数を上回っている。

第36週からの累計ではAH1亜型が25都道府県から140件、AH3亜型が41都道府県から1,036件、B型が41都道府県から769件が報告されている(PCR/抗原検出によるAH1亜型3件、AH3亜型10件、B型9件を含む)。

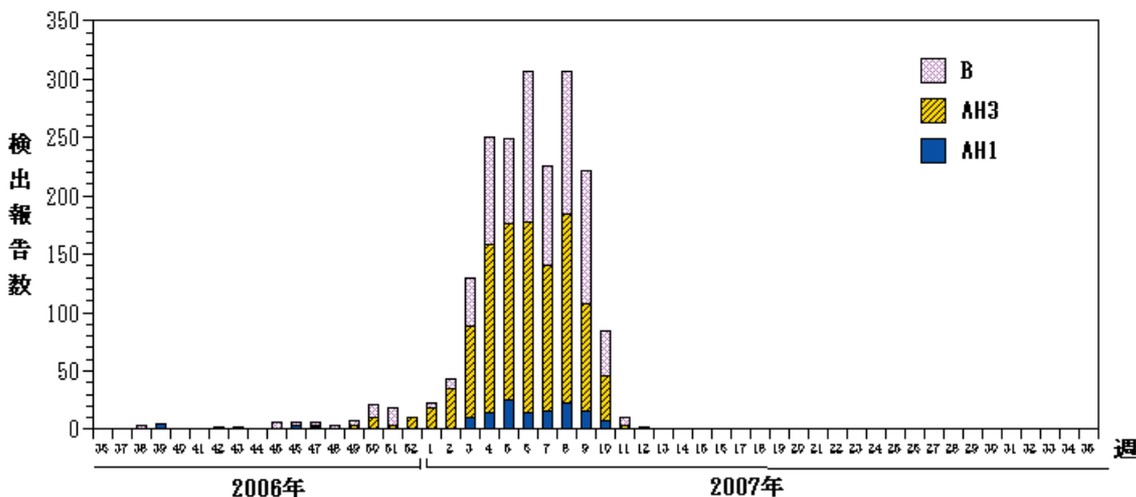
AH1亜型: 2007年第3～5週に10、14、25件と増加し、第6～11週には15、16、22、16、7、1件が報告されている。直近の4週間(第8～11週)では福岡県9件、福井県、兵庫県各6件、神奈川県5件、山梨県、山口県各3件、宮城県、山形県、千葉県、新潟県、佐賀県各2件など15府県から報告されている(インドネシアへの渡航歴が有る者1件を含む)。

AH3亜型: 第49～52週に2、10、3、10件、2007年第1～6週に18、35、78、144、151、162件と増加し、第7～11週には125、162、91、39、2件が報告されている。直近の4週間(第8～11週)では北海道52件、神奈川県40件、宮城県、石川県各19件、山口県17件、山形県、福岡県各16件、兵庫県14件、群馬県12件、千葉県11件など29道府県から報告されている(オーストラリアへの渡航歴が有る者1件を含む)。

B型: 第42～49週まで毎週1～5件、第50週11件、第51週14件が連続して報告された後、2007年第1～6週に4、8、42、92、73、129件と増加し、第7～11週には85、123、115、39、7件が報告されている。直近の4週間(第8～11週)では神奈川県43件、広島県37件、北海道36件、長野県、愛媛県各16件、石川県12件、福井県、山梨県、静岡県各11件、福岡県10件など30道府県から報告されている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2006/07シーズン

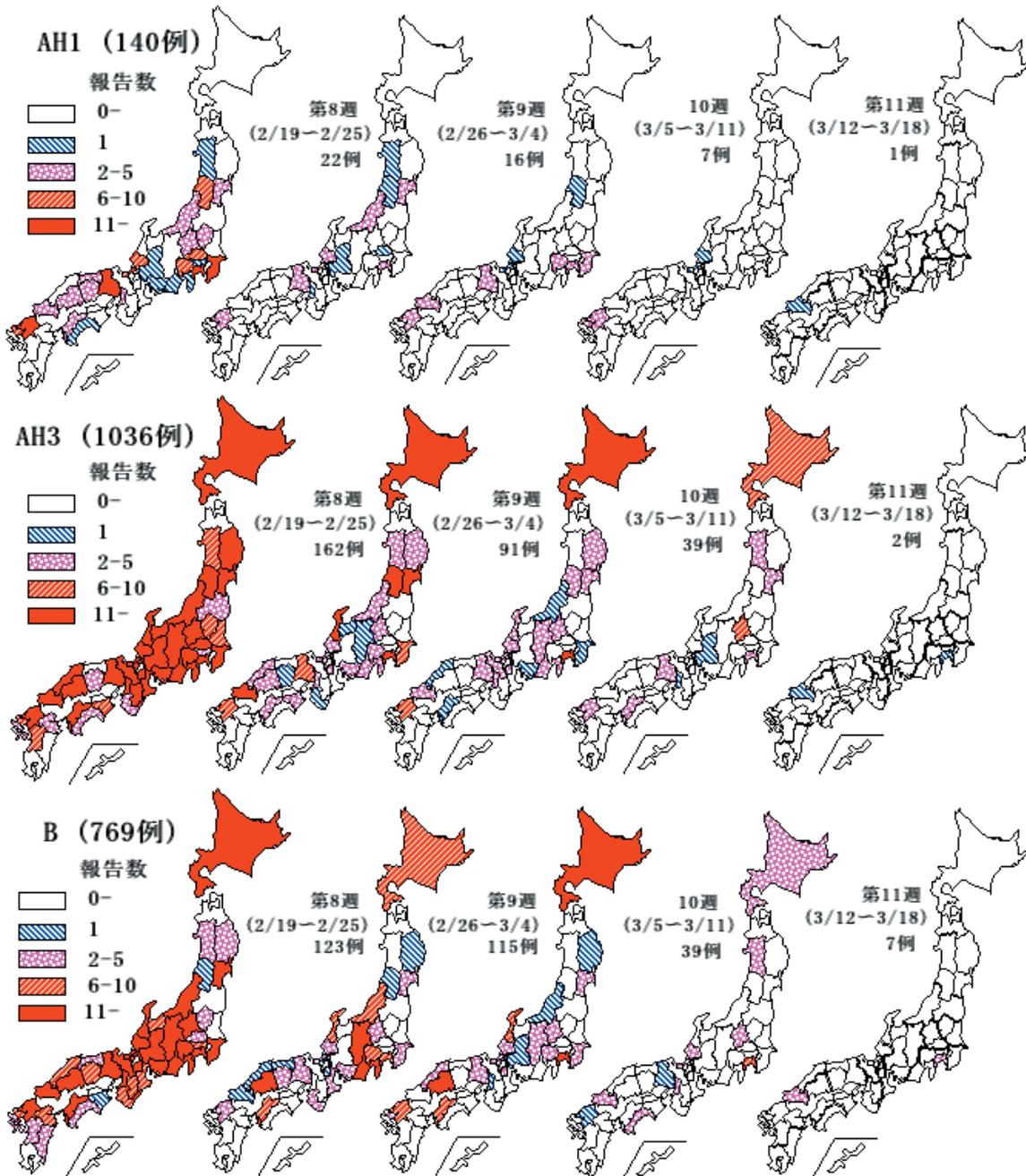
(病原微生物検出情報: 2007年3月22日現在報告数)



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



都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2006/07シーズン
(病原微生物検出情報：2007年3月22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 2006/07シーズン

例年より早く2006年第40週よりノロウイルスgenogroup IIの報告が増加し、第36週からの累計ではノロウイルスgenogroup IIが2,903件、genogroup Iが44件、サポウイルスが58件、A群ロタウイルスが121件報告されている。

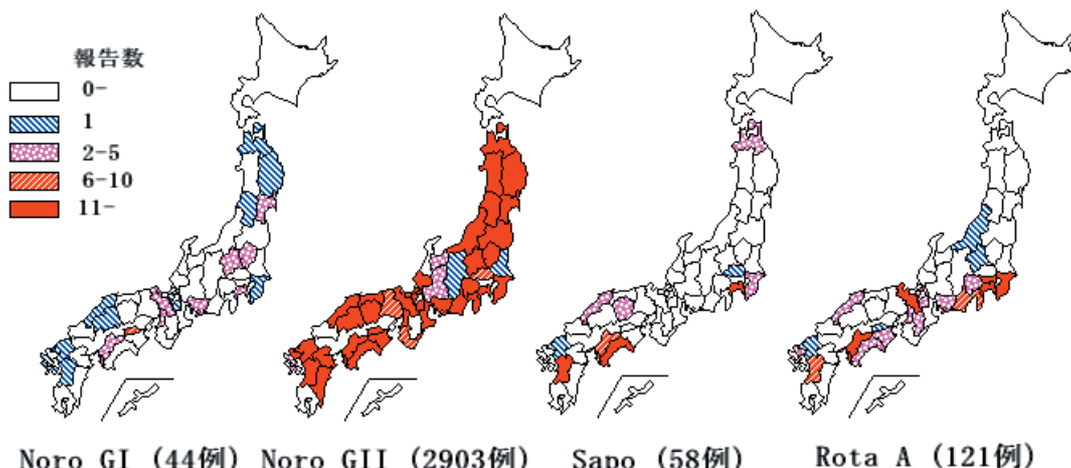
ノロウイルスgenogroup IIは大阪府412件、神奈川県285件、滋賀県267件、京都府246件、岩手県、愛媛県各189件、広島県144件、高知県111件、岡山県100件など40府県から報告されている。genogroup IIは香川県10件、大阪府5件など19府県から、サポウイルスは高知県15件、熊本県13件、神奈川県11件、愛媛県7件など10県から報告されている。

また、ノロウイルスgenogroup IIによる施設内感染、食中毒などの集団発生の報告も増加しており、これまでに9月に6事例、10月に64事例、11月に291事例、12月に208事例、2007年1月に86事例、2月に45事例、3月に8事例、計708事例が報告されている(このうち10月、11月の各1事例、12月の3事例ではgenogroup IとIIを検出)。

検出されたgenogroup IIのノロウイルスについて、さらに遺伝子型別まで実施された188事例中178事例はGII/4と報告されている(他には10月にGII/9が1事例、11月にGII/2が3事例とGII/6が1事例、1月にGII/2が2事例、2月にGII/2とGII/13が各1事例、3月にGII/2が1事例)。また、10月、11月の各1事例、12月の3事例、1月の1事例、2月の2事例ではgenogroup Iが検出され、11月、12月の各5事例、1月の4事例、2月の1事例のgenogroupは不明である(<http://idsc.nih.gov/iasr/noro.html>)。

一方、A群ロタウイルスは例年同様冬季より春季に報告が増加しつつあり、千葉県19件、愛媛県17件、東京都16件、神奈川県、京都府各12件、静岡県7件、熊本県6件、島根県、徳島県各5件など20都府県から報告されている。

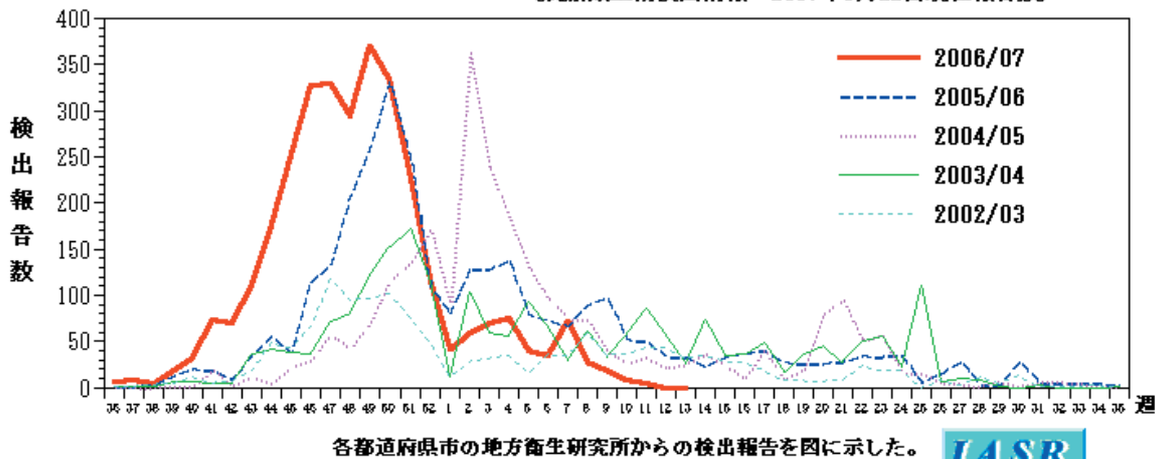
都道府県別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告状況、2006/07シーズン
(病原微生物検出情報：2007年3月22日現在報告数)



* 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

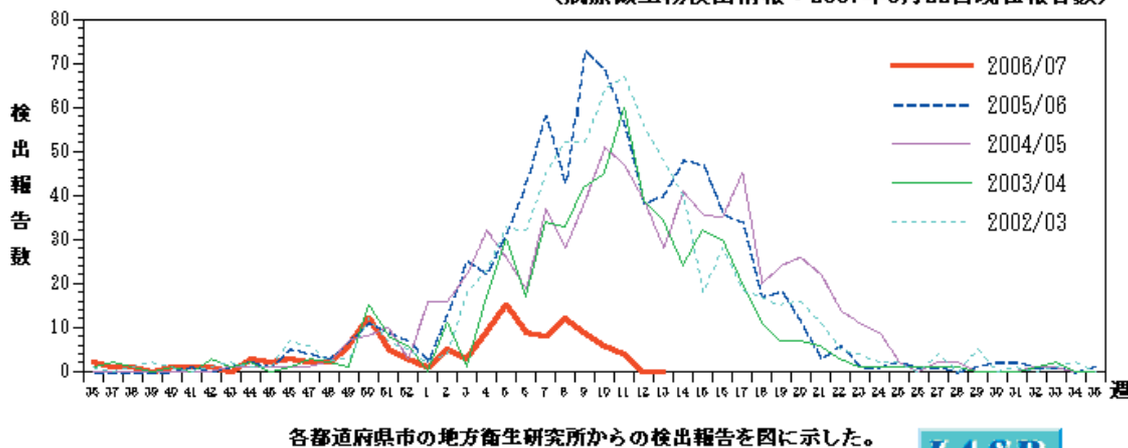


週別SRSSV(ノロウイルス、サポウイルス) 検出報告数、過去4シーズンとの比較、2002/03-2006/07シーズン
(病原微生物検出情報：2007年3月22日現在報告数)



IASR
Infectious Agents Surveillance Report

週別ロタウイルスの検出報告数、過去4シーズンとの比較、2002/03-2006/07シーズン
(病原微生物検出情報：2007年3月22日現在報告数)



IASR
Infectious Agents Surveillance Report



海外感染症情報

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

エジプトでの鳥インフルエンザ流行状況

WHO/EPR 2007年3月20日 - 更新10

エジプト保健人口省は、新たな鳥インフルエンザA(H5N1)ウイルス感染患者1名を発表した。患者は、エジプト中央公衆衛生研究所および米国海軍医学研究所Unit No. 3(NAMRU-3)で確定された。

3月15日に、Aswan行政地区の2歳男児が発症した。翌日、男児は病院に入院し、現在、病状は落ち着いている。

調査では、患児は家で飼育している家禽との接触歴があった。2007年3月19日に発表された同じ地域の10歳女児患者と今回の事例との間に、疫学的関連は見つからなかった。

エジプトでは、現在までに感染が確定された26名の患者のうち、13名が死亡している。

タンザニアでのリフトバレー熱流行

WHO/EPR 2007年3月23日

2007年1月18日から動物でのリフトバレー熱流行が報告され始め、2007年2月初めにはArusha地方において、最初のヒト感染患者が報告された。タンザニア保健省、WHOタンザニア事務所、WHOアフリカ地域事務局、米国CDCからの対策チームは、積極的な患者発見や検体採取などの初期調査を開始した。

WHO公認ケニア医科学研究所(KEMRI)検査室で、ArushaおよびTangaの患者2名が診断確定された。

2007年2月中旬までに患者8名が報告された。死亡者4名はKEMRIで診断確定され、残るArusha、MangaraおよびTangaの患者4名は入院した。

WHO、FAO、UNICEFおよびWFPからなる国連緊急事態調整グループは、タンザニア保健省および畜産省の支援を行っている。継続的な技術および経済支援に加え、WHOは、医療スタッフに対して患者ケア、検査担当者に対しては診断技術のトレーニングを行っている。WHOはUNICEFと共に、リフトバレー熱やその予防について住民に周知徹底を計るために、ジャーナリストや報道スタッフを指導している。

2007年3月中旬、リフトバレー熱の新たな集団発生があった。Dodoma地域から、死亡者14人を含む疑い患者58名が発生し、8検体で陽性が確認されたことが報告された。それに加えて、Morogoro地方から、新たに感染疑い患者60名が報告された。

WHOは、ヒトでの感染が最近増加していることを懸念している。感染流行制圧のため、獣医学当局との連携の改善に加えて、共同体での情報の周知徹底が特に重要である。流行および汎流行警戒対策局およびアフリカ事務局からのWHO流行対策チームは、DodomaやMorogoroの患者を含めた感染流行評価と、早期警戒システム、積極的な患者発見、患者管理、社会的動員を含む緊急対応計画の医学的部分をより精密化することに関し、WHOタンザニア事務所を支援する予定である。

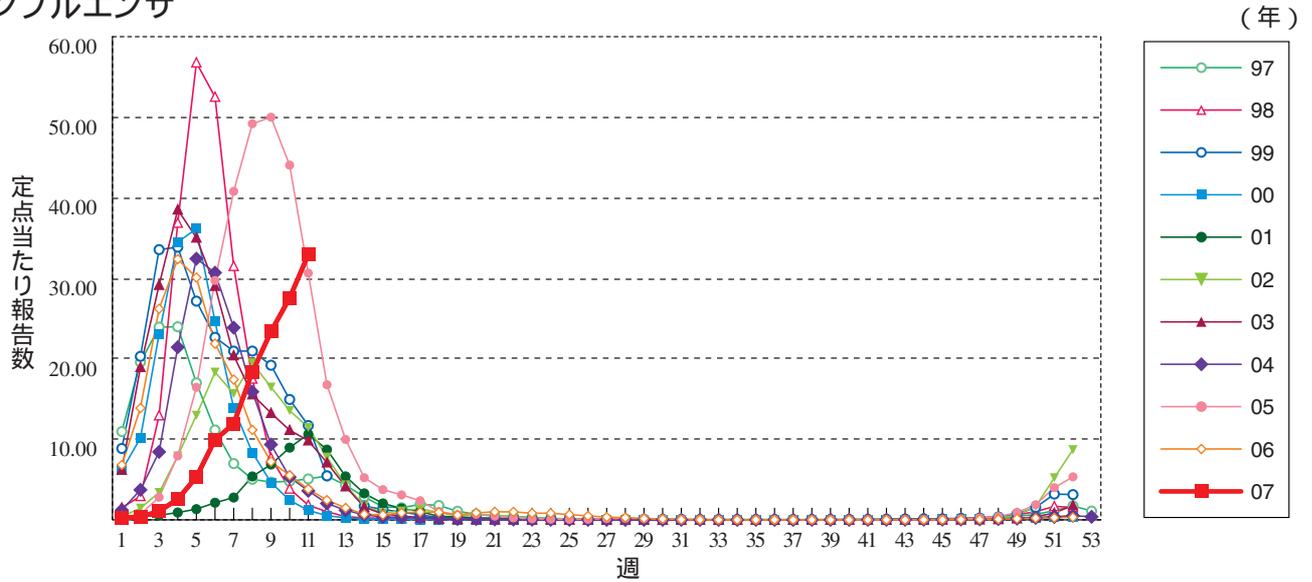


感染症の話

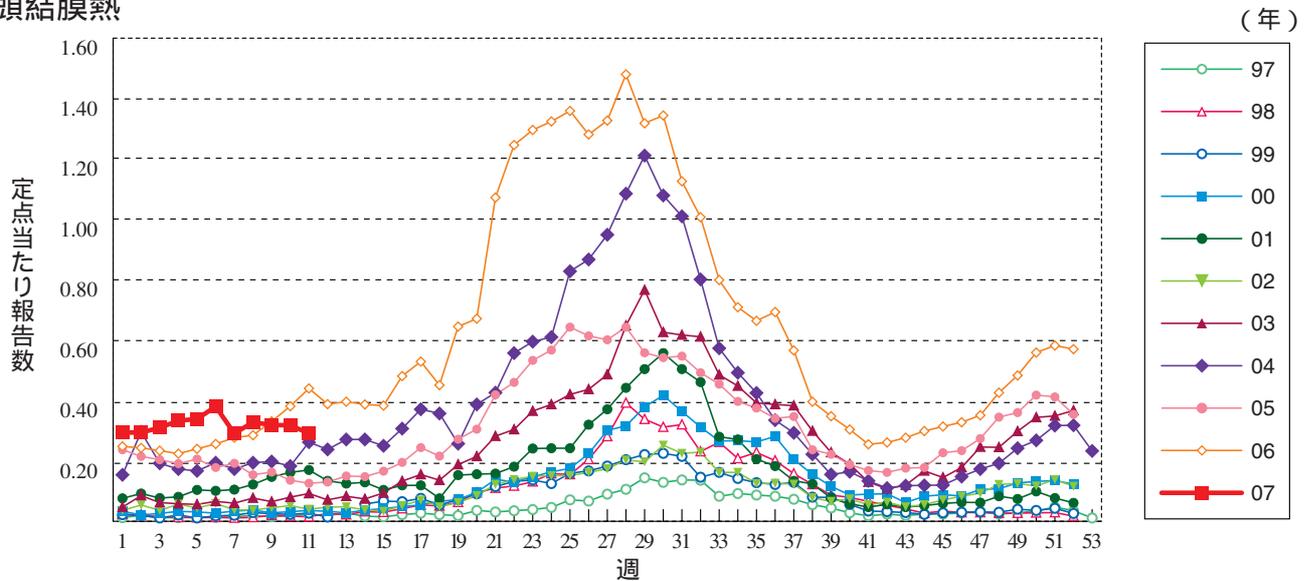
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(11週)

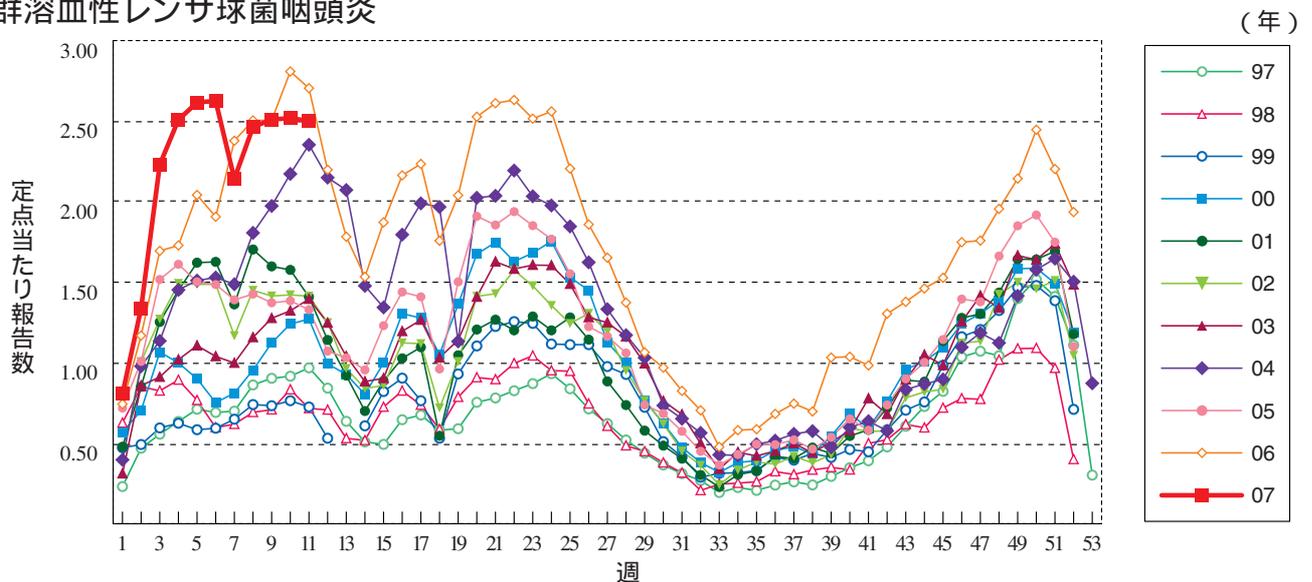
インフルエンザ



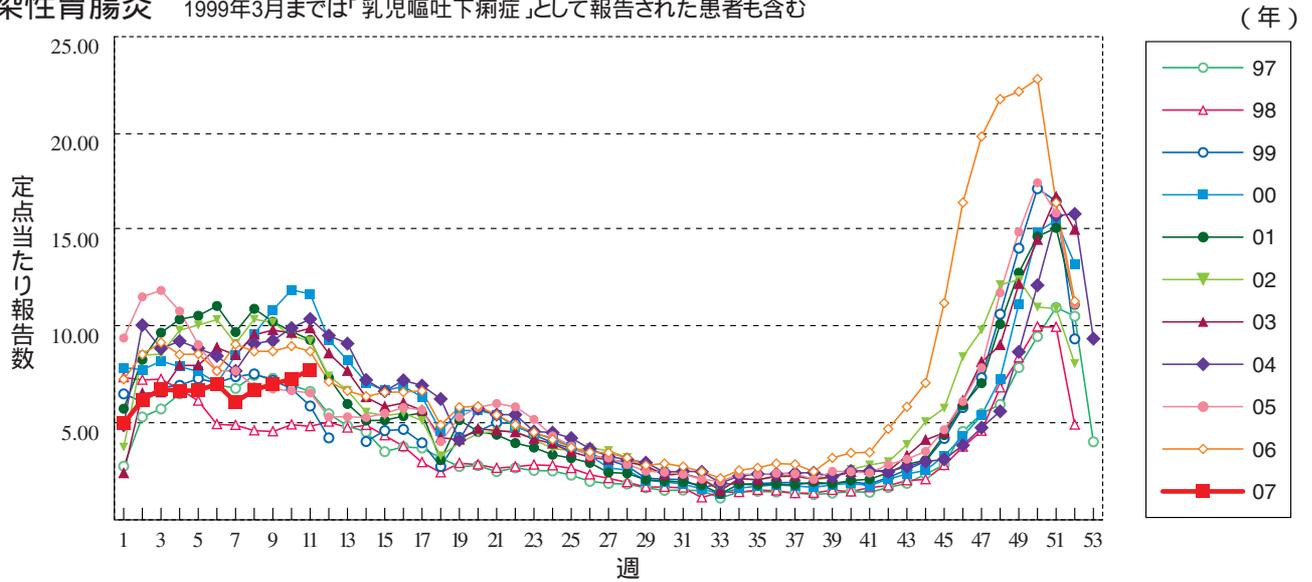
咽頭結膜熱



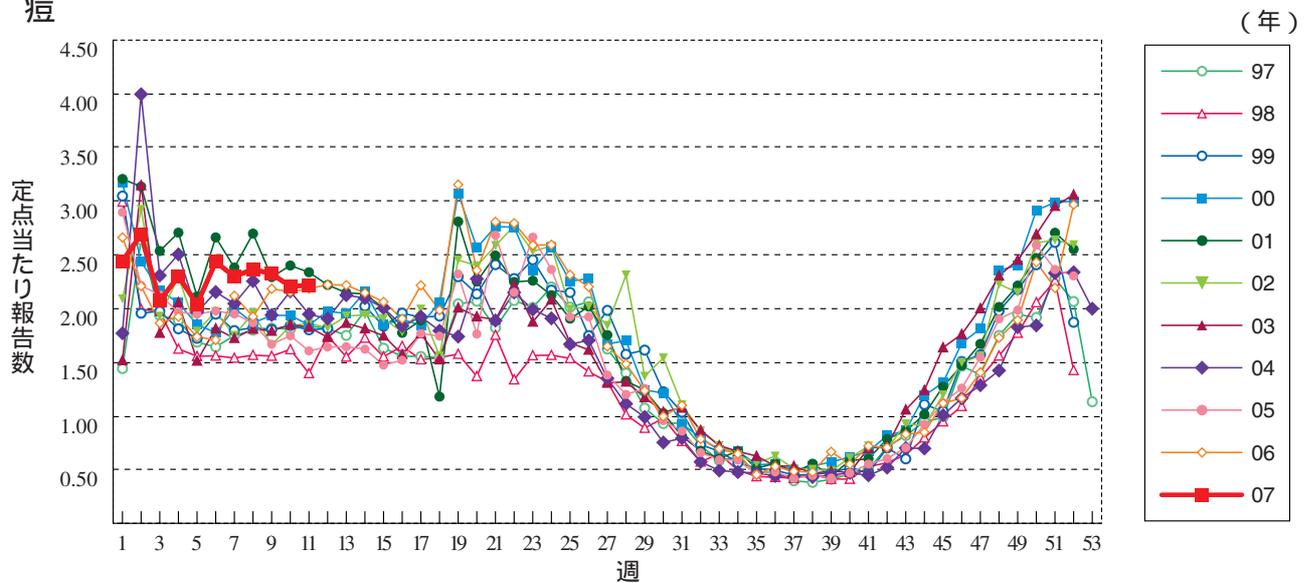
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



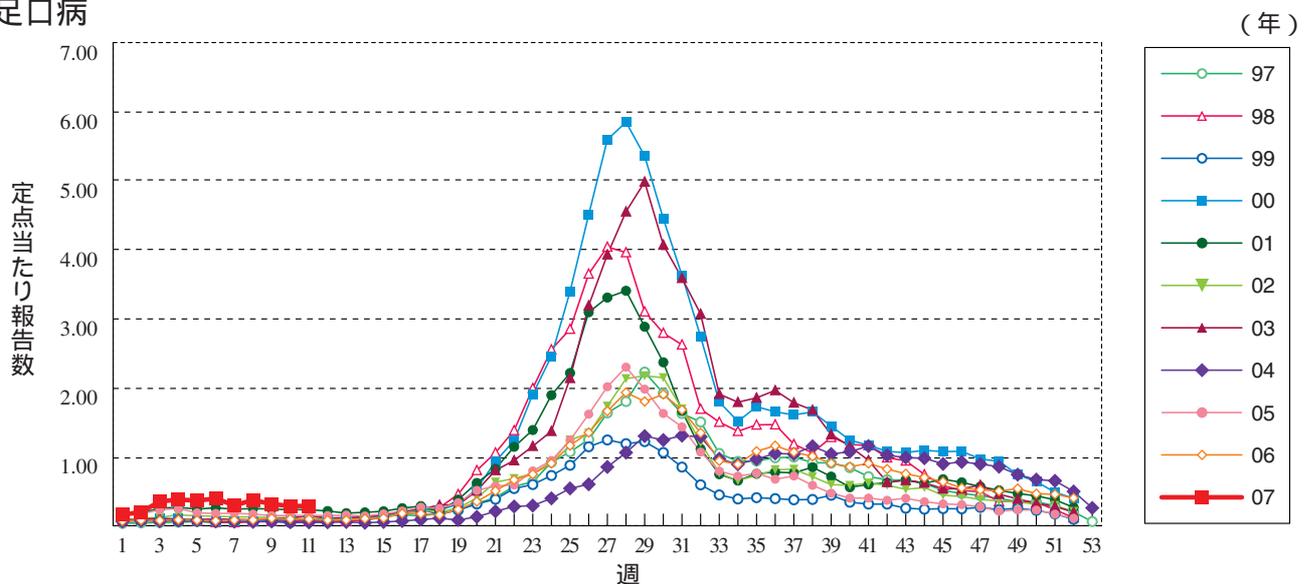
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



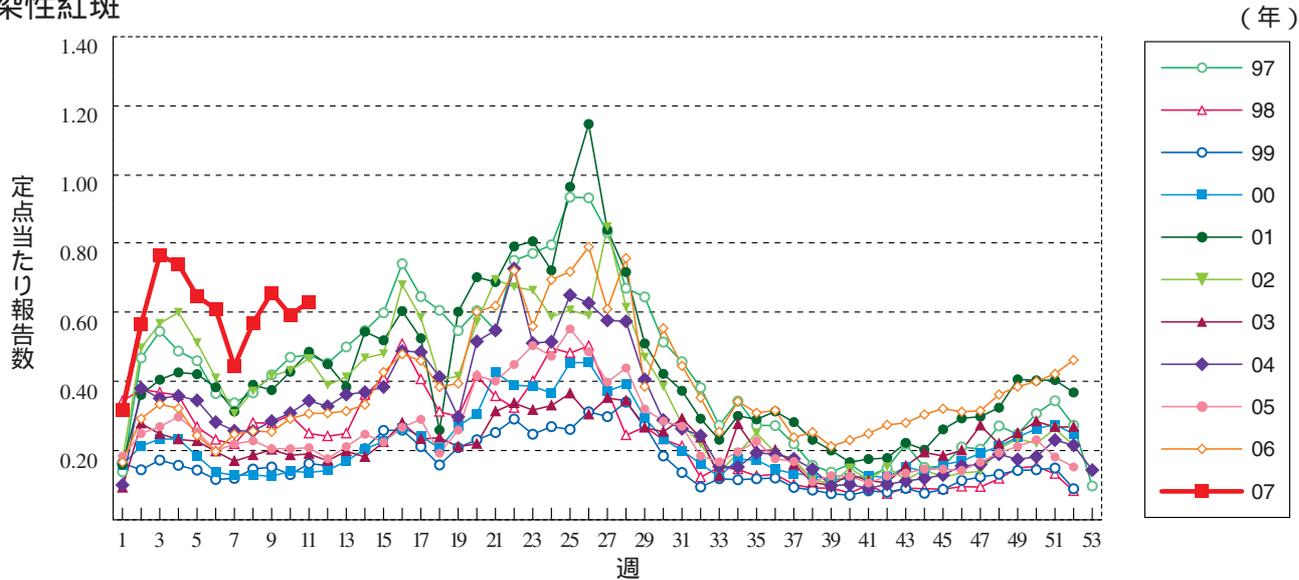
水痘



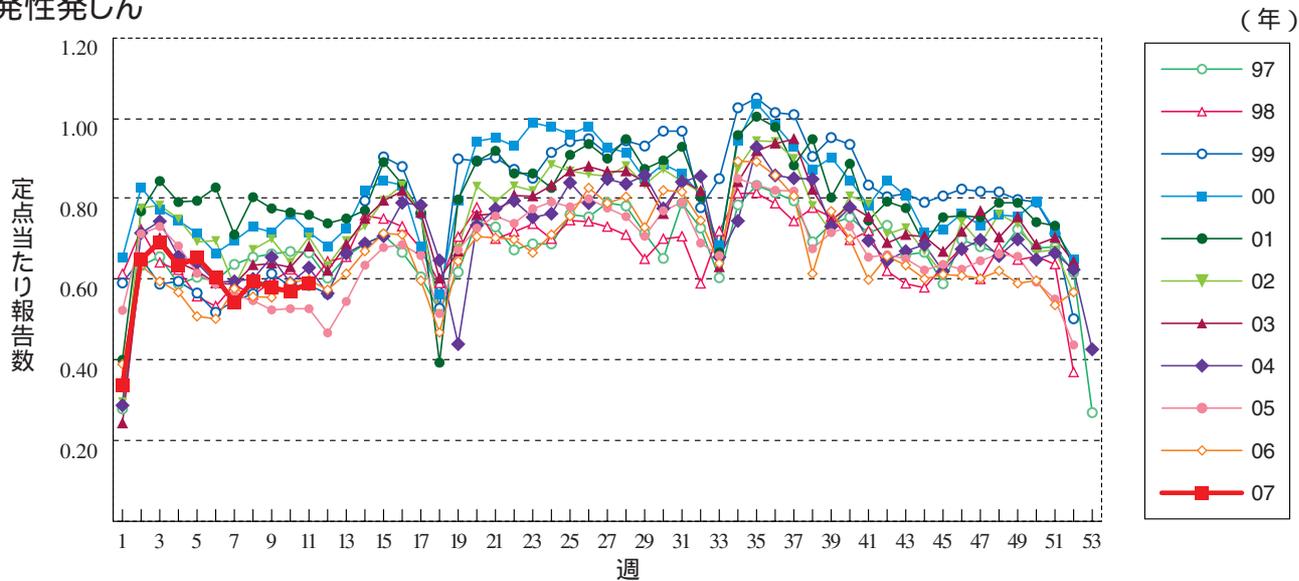
手足口病



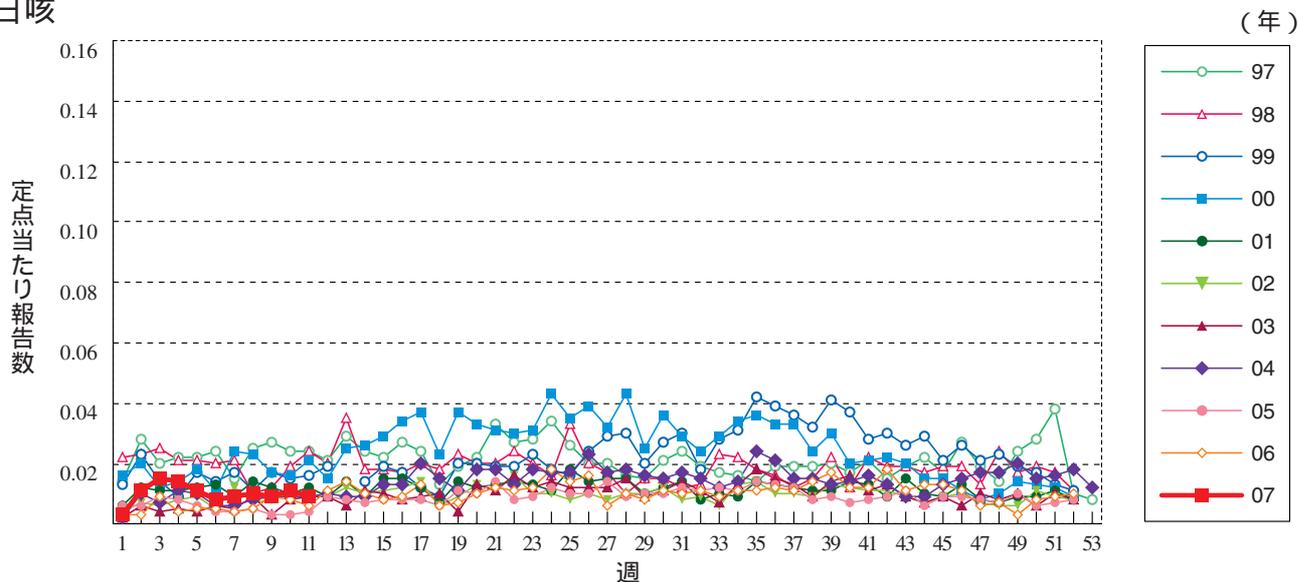
伝染性紅斑



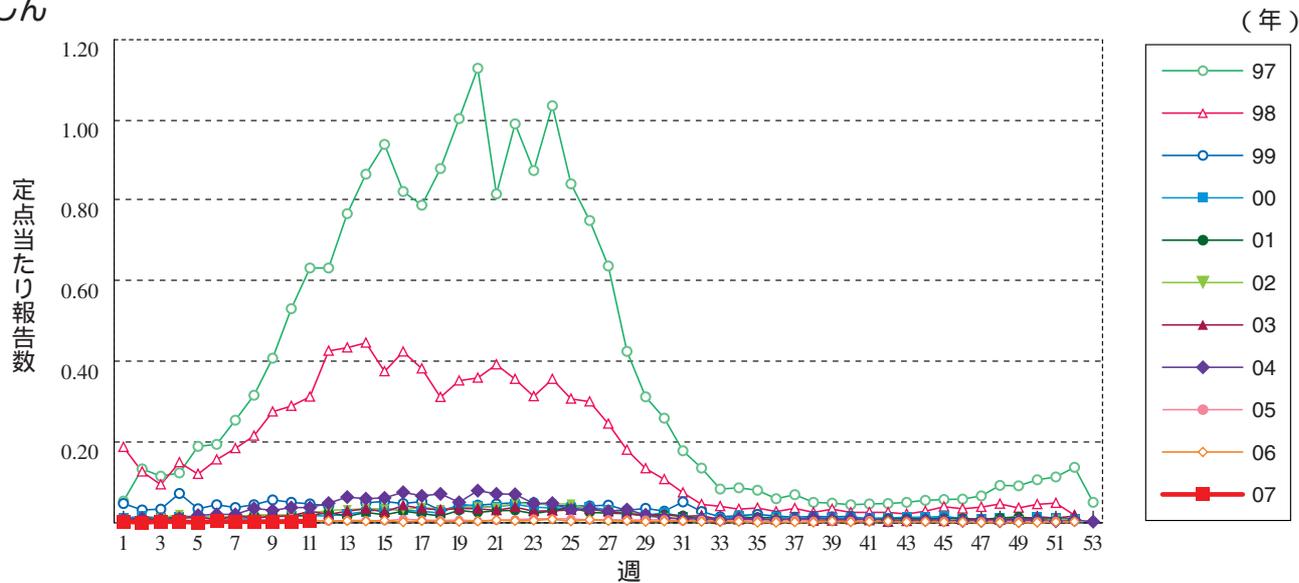
突発性発しん



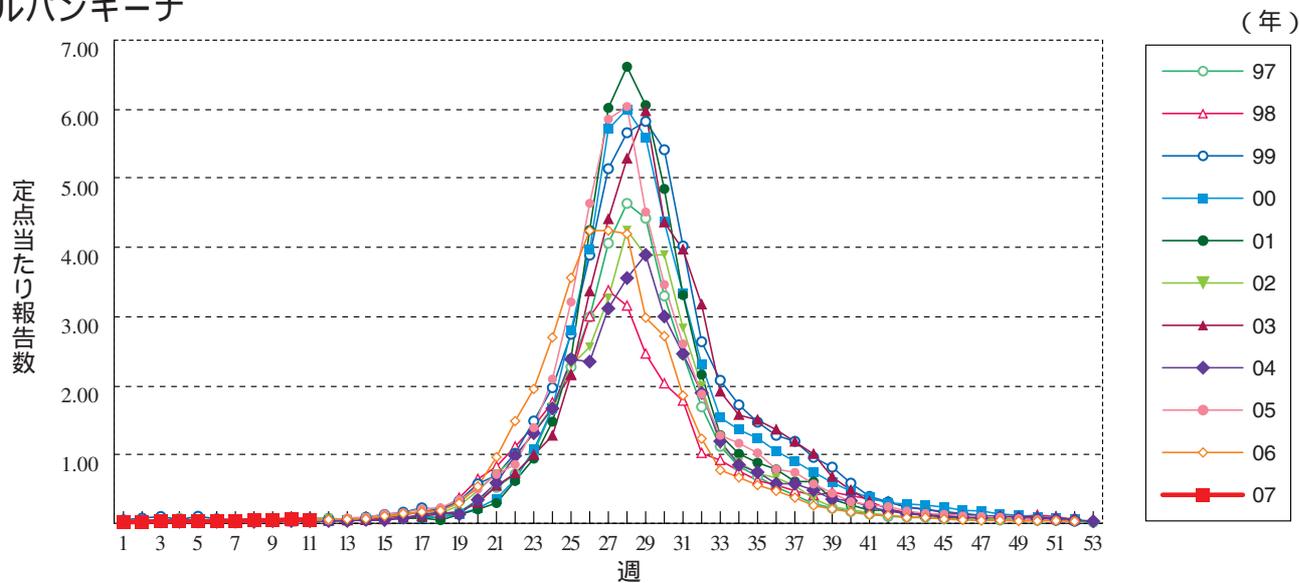
百日咳



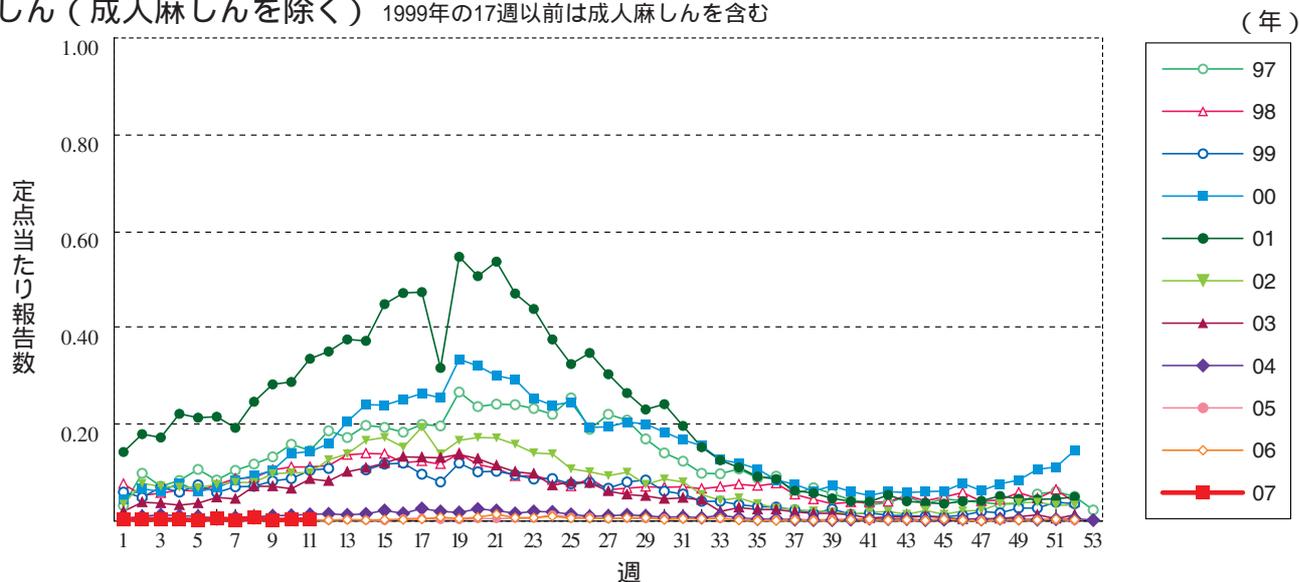
風しん



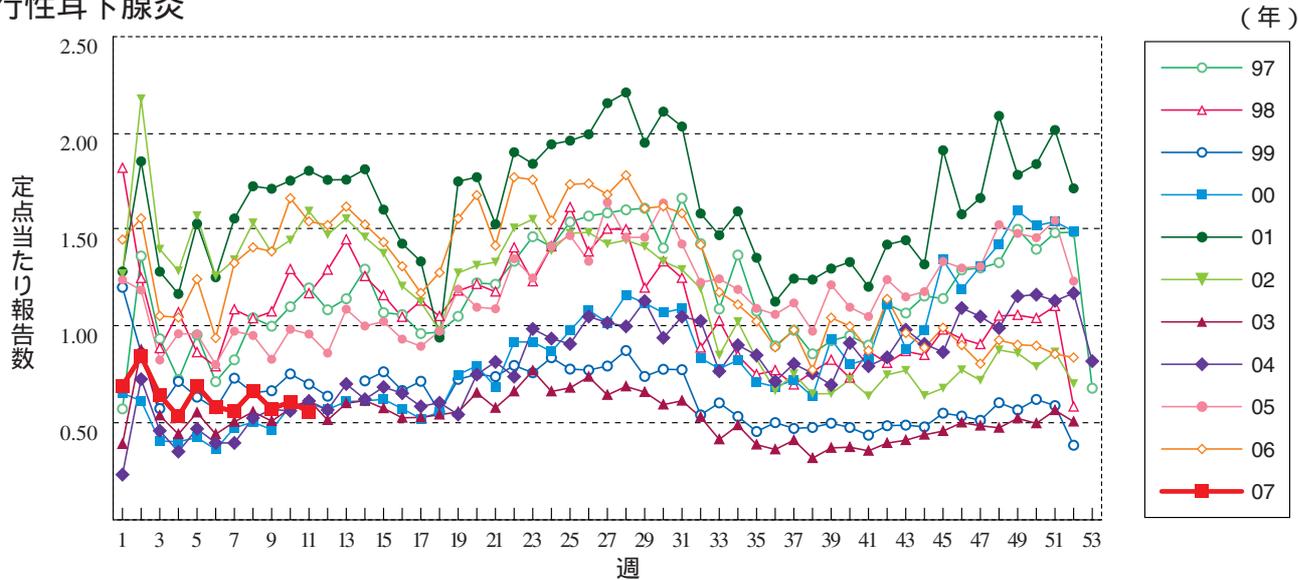
ヘルパンギーナ



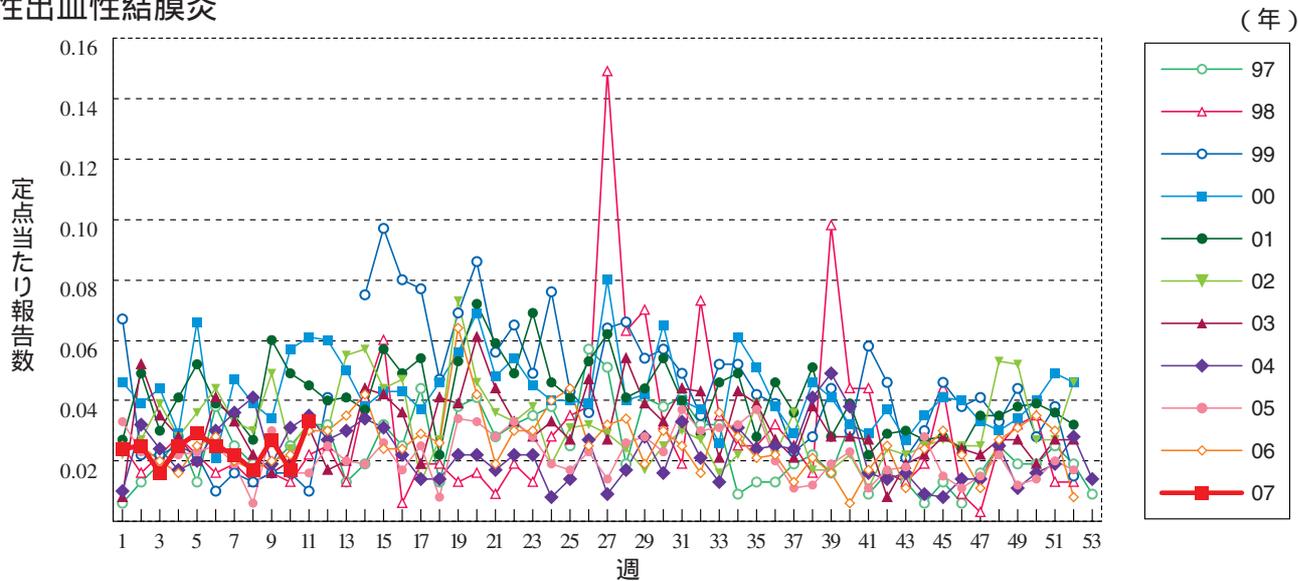
麻しん (成人麻しんを除く) 1999年の17週以前は成人麻しんを含む



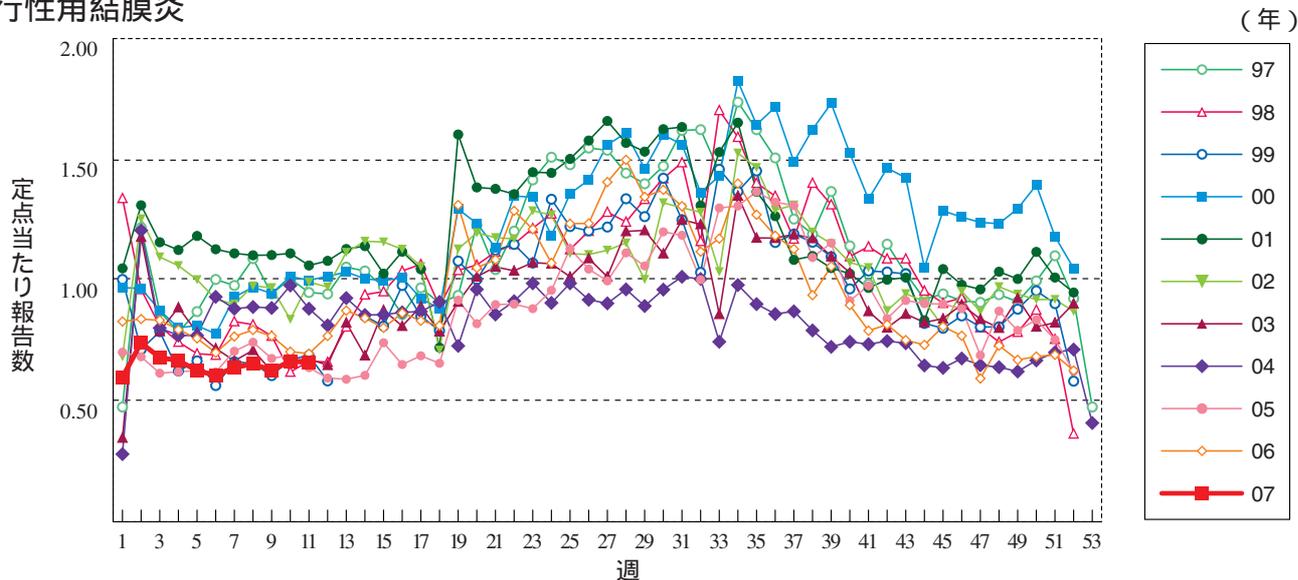
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

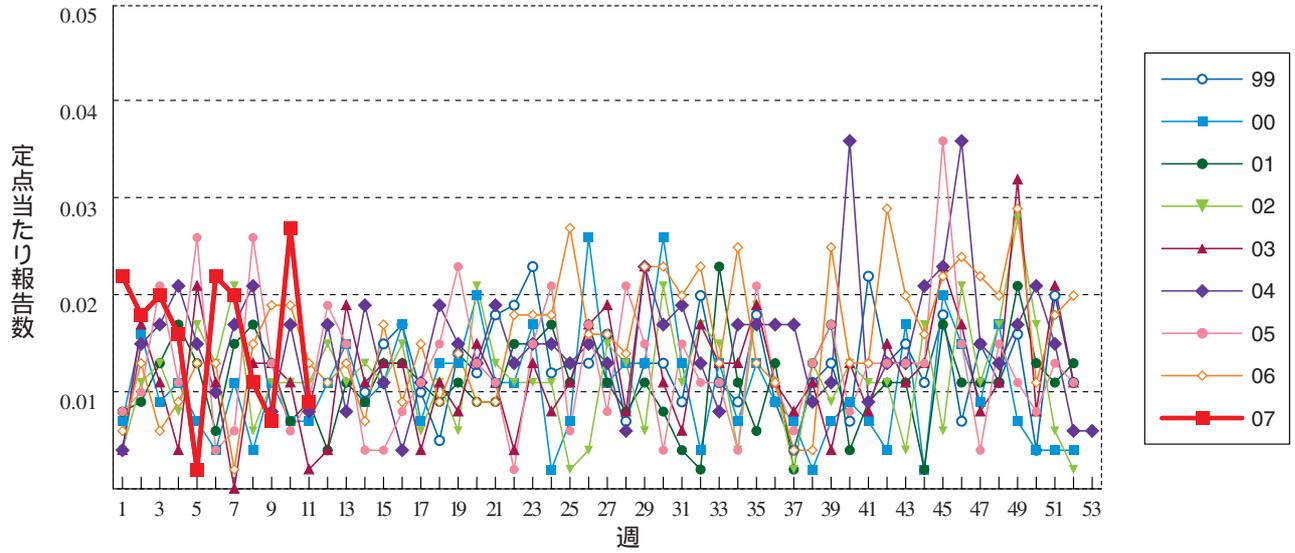


流行性角結膜炎



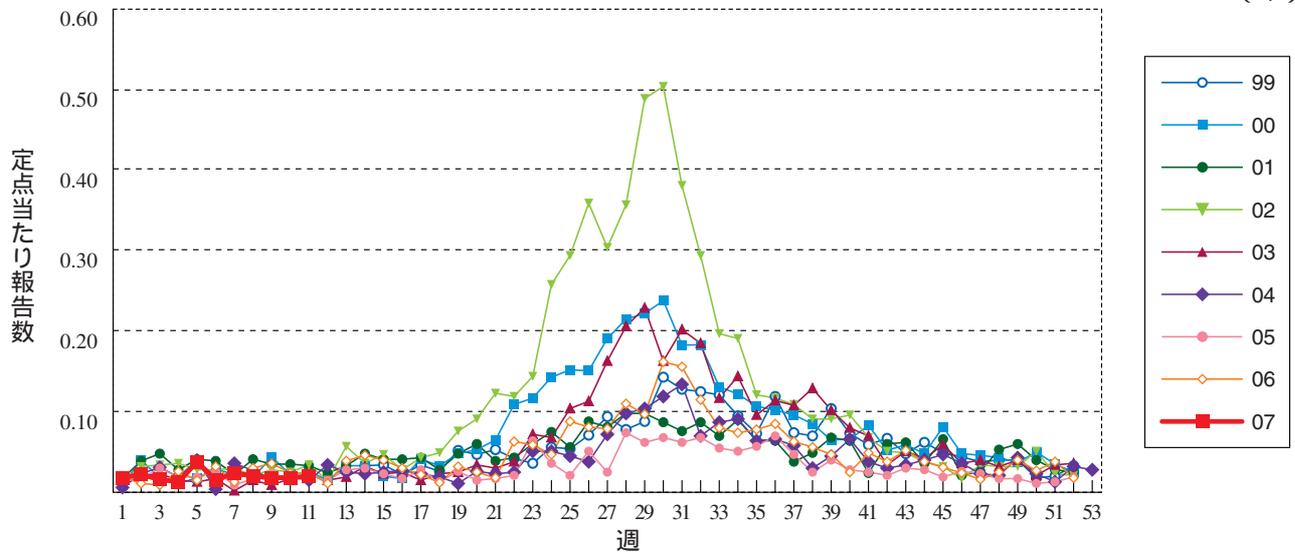
細菌性髄膜炎

(年)



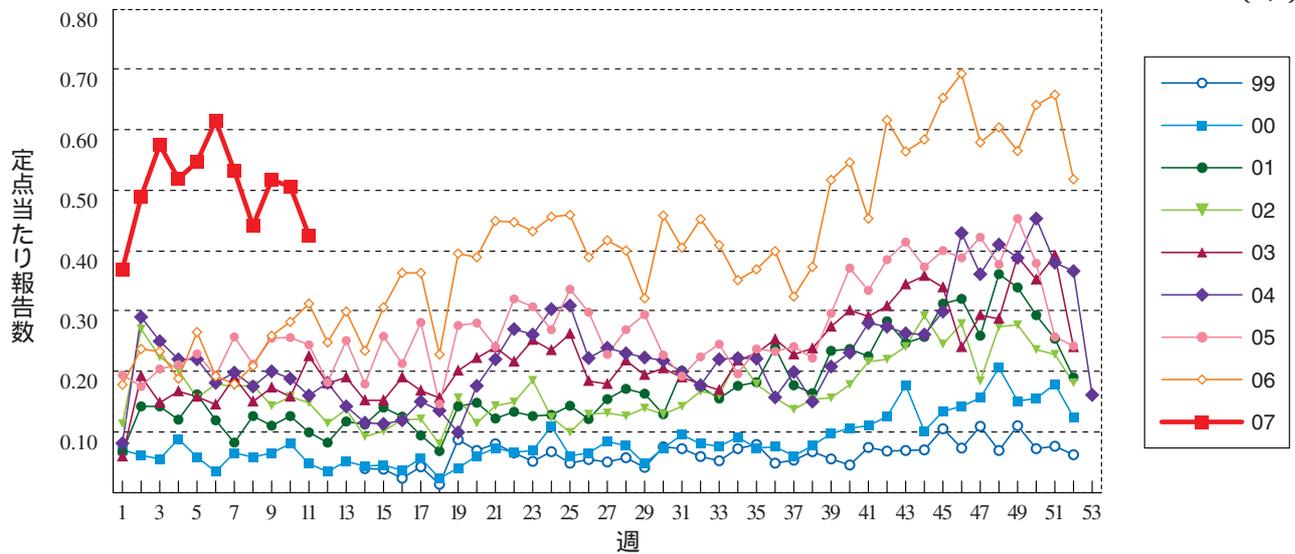
無菌性髄膜炎

(年)



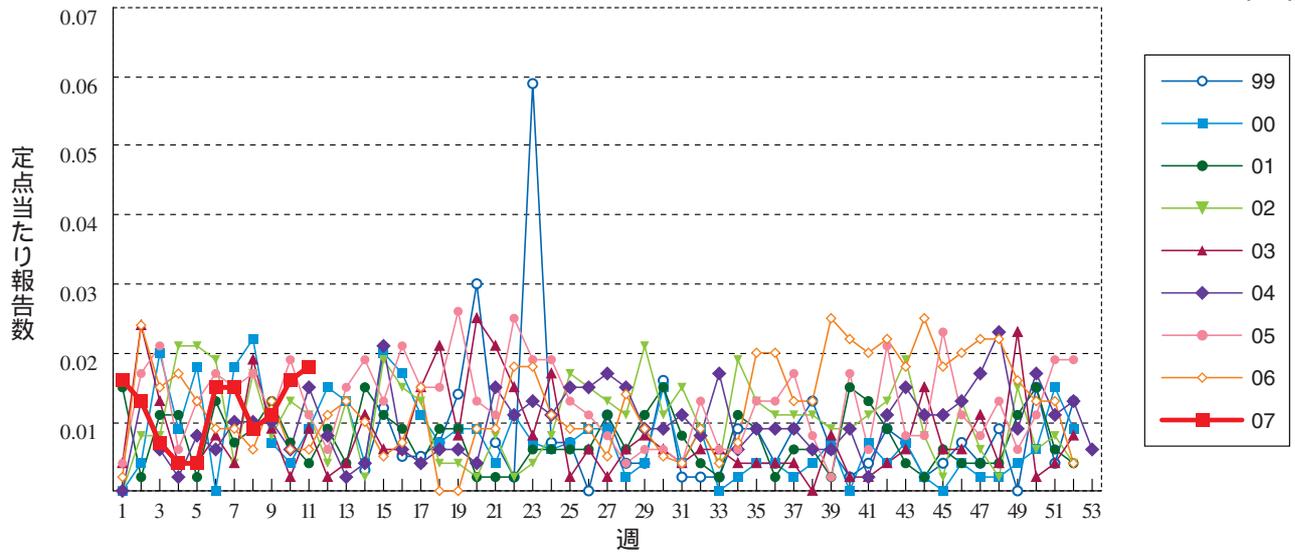
マイコプラズマ肺炎

(年)



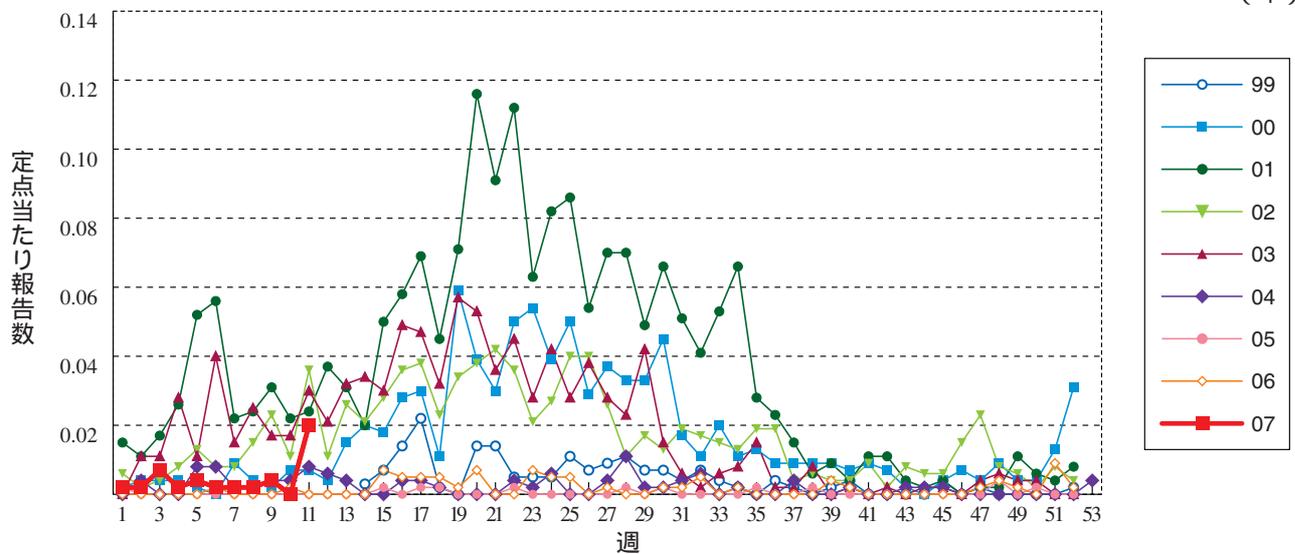
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



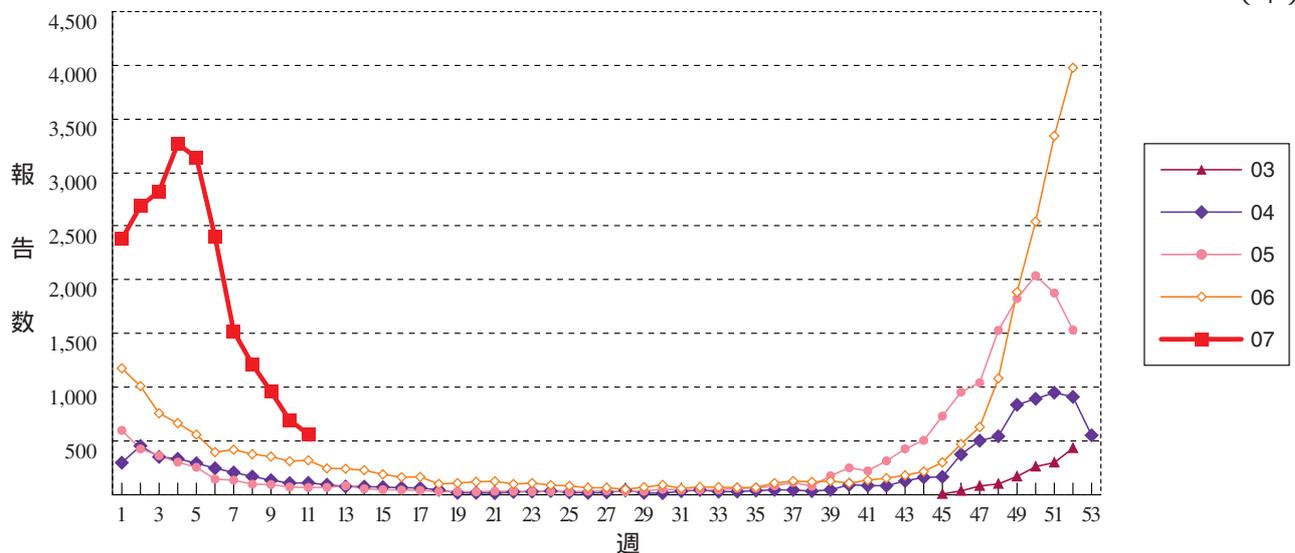
成人麻しん

(年)



RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。

(年)

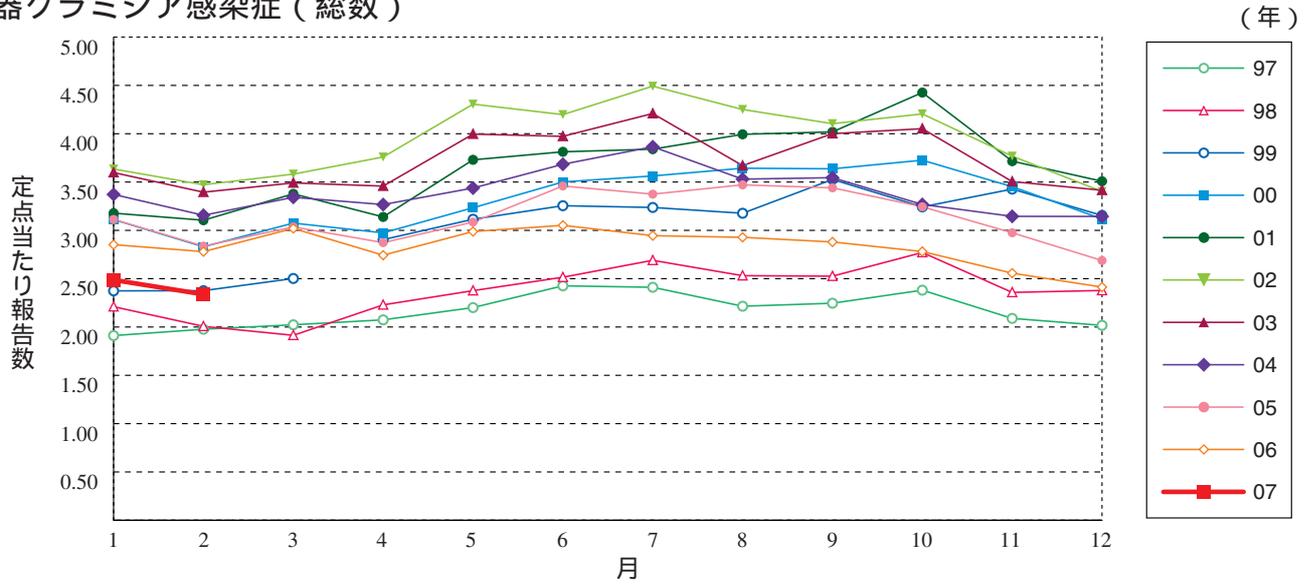




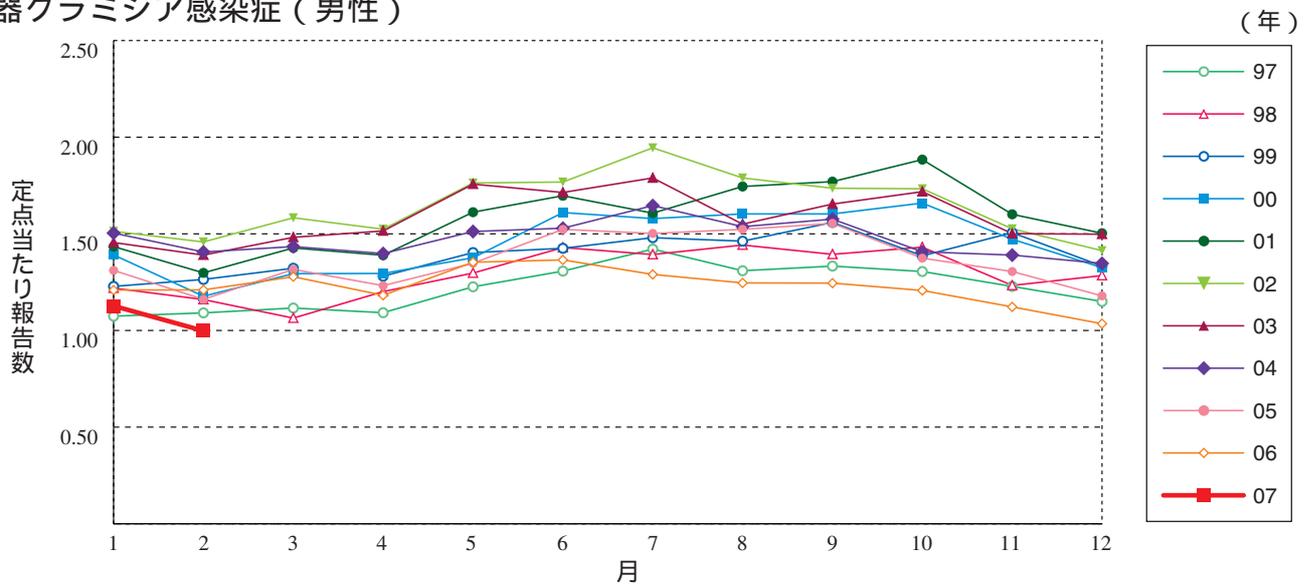
グラフ総覧(2月)

注)1999年4月以降は定点設定が変更されております。

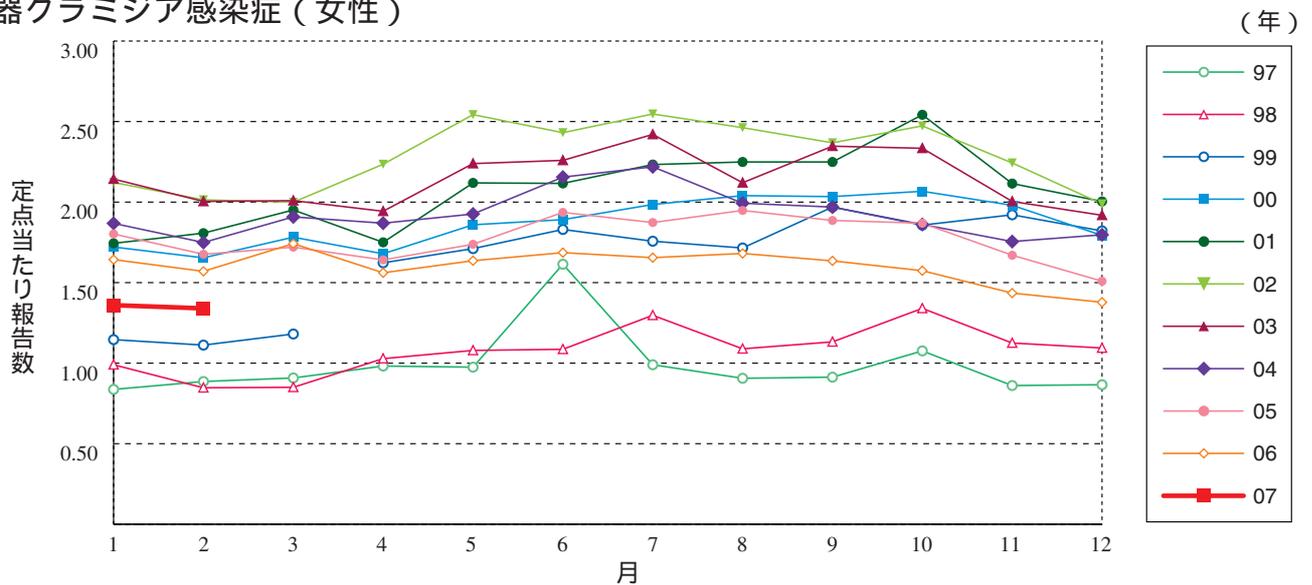
性器クラミジア感染症(総数)



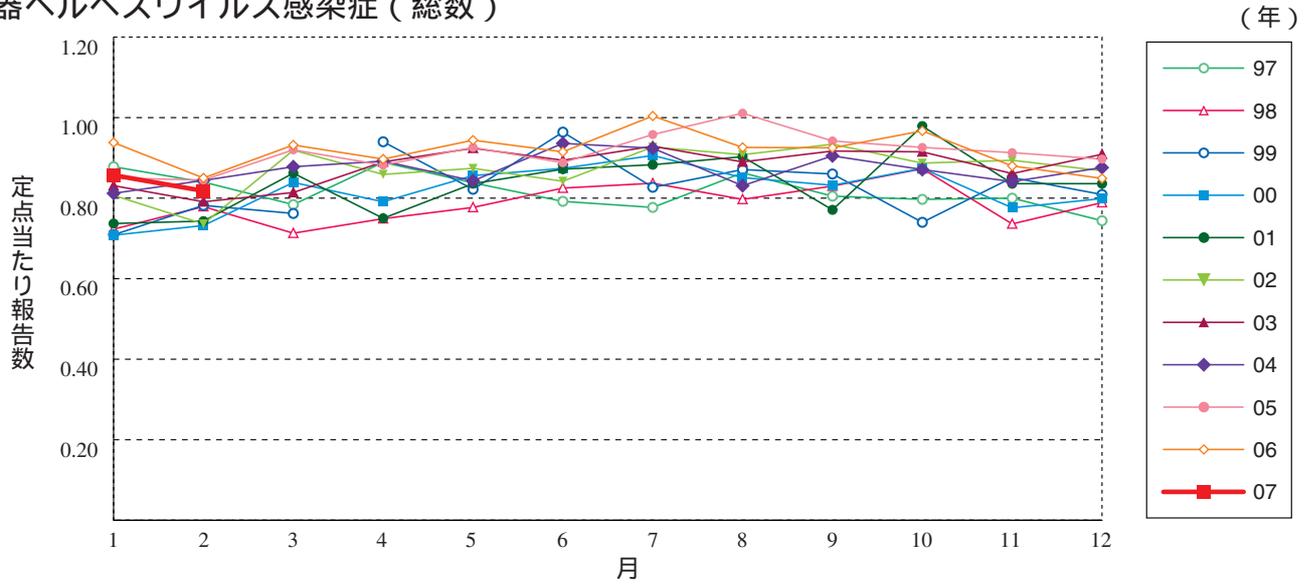
性器クラミジア感染症(男性)



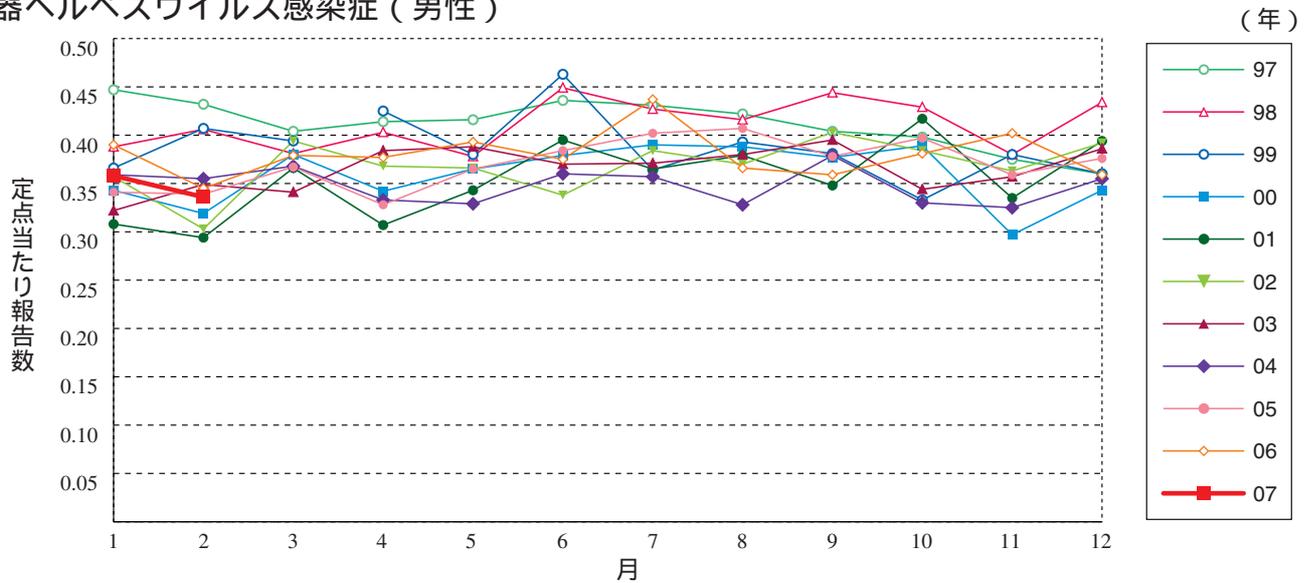
性器クラミジア感染症(女性)



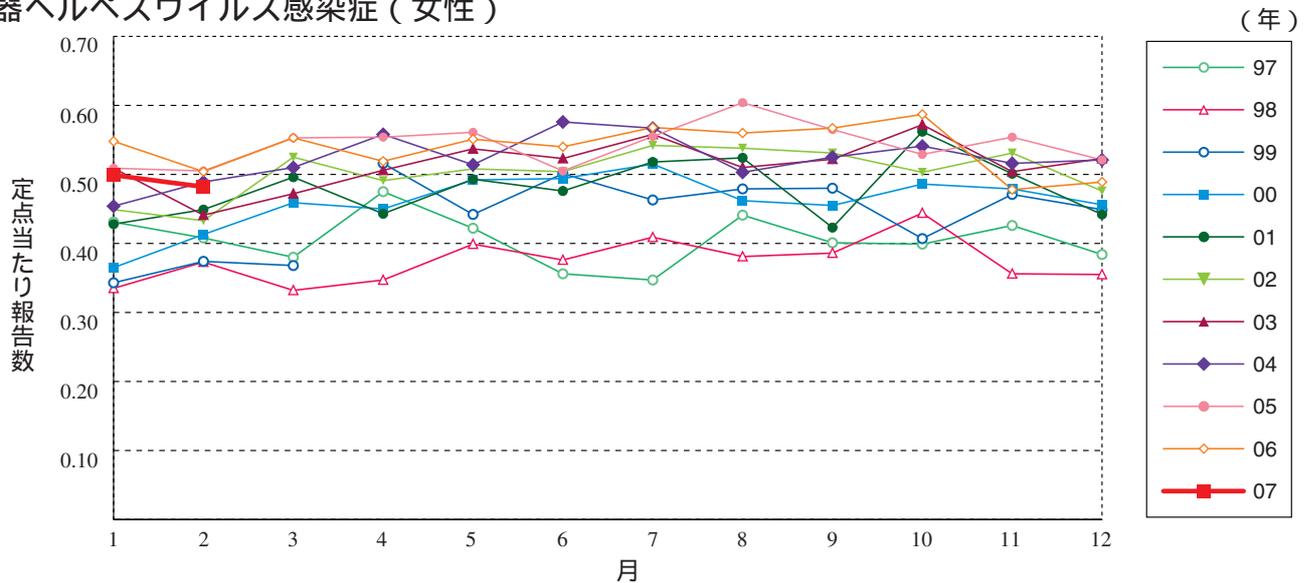
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



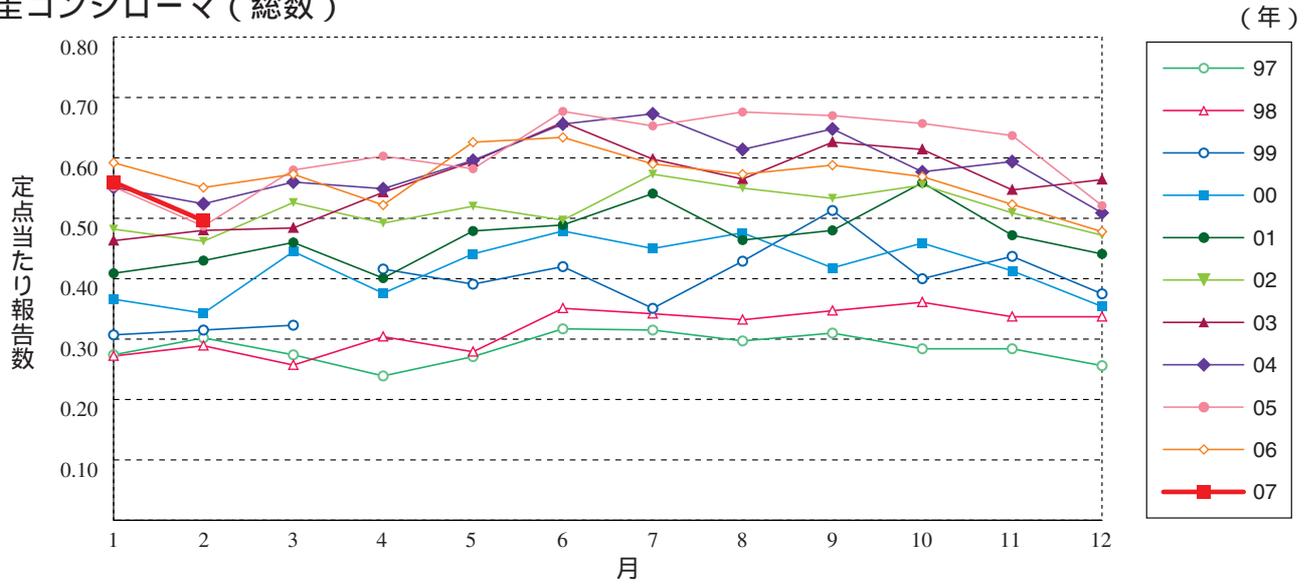
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



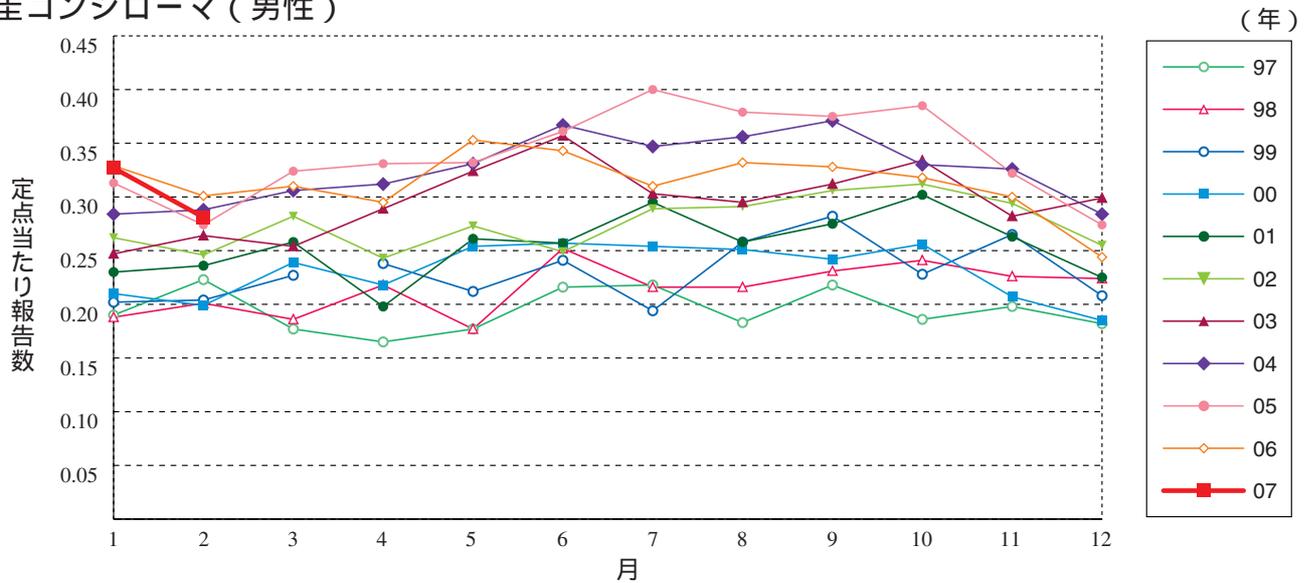
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



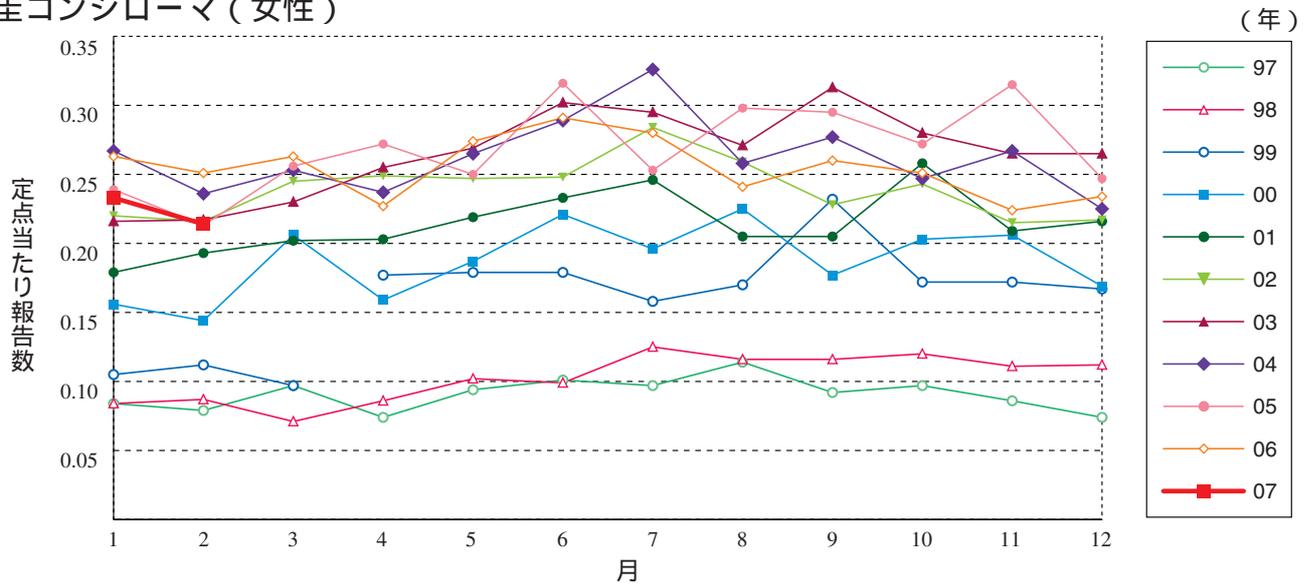
尖圭コンジローマ (総数)



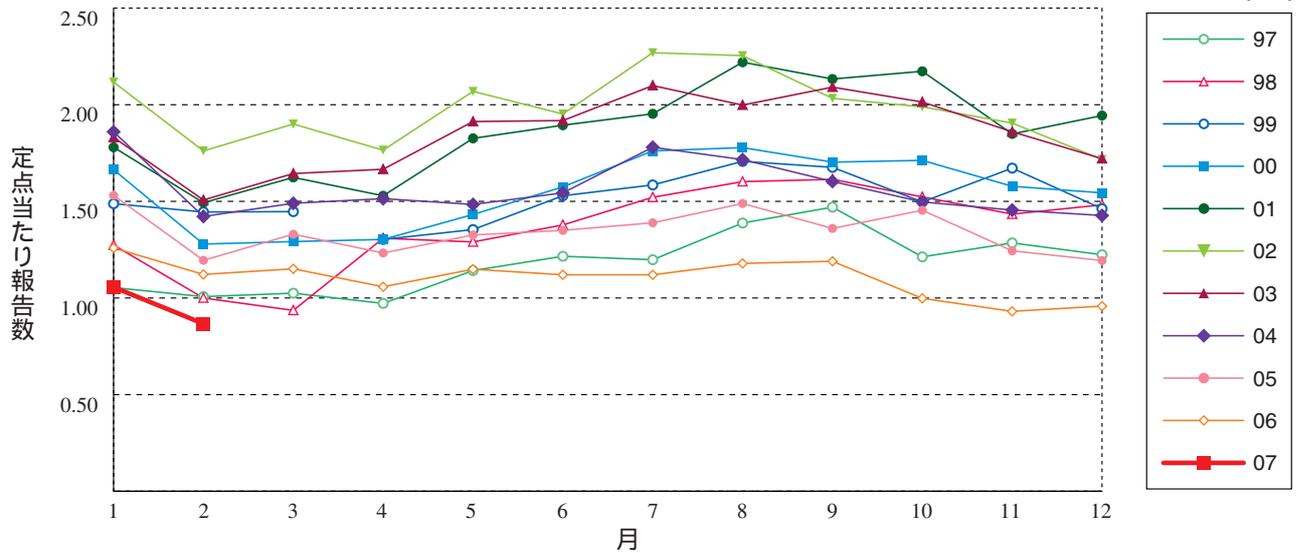
尖圭コンジローマ (男性)



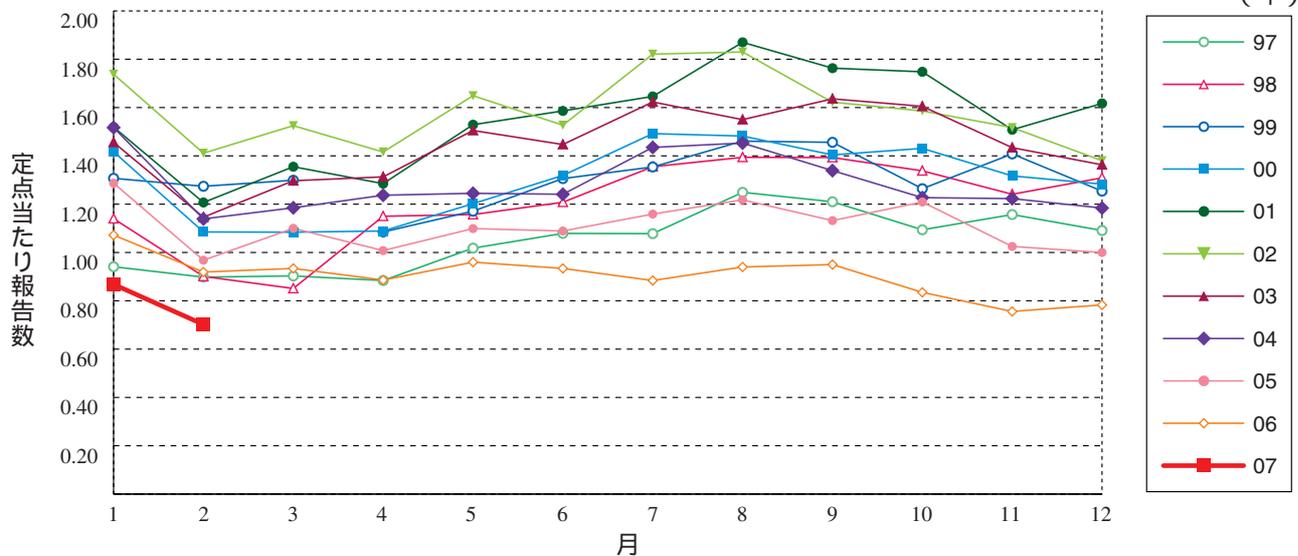
尖圭コンジローマ (女性)



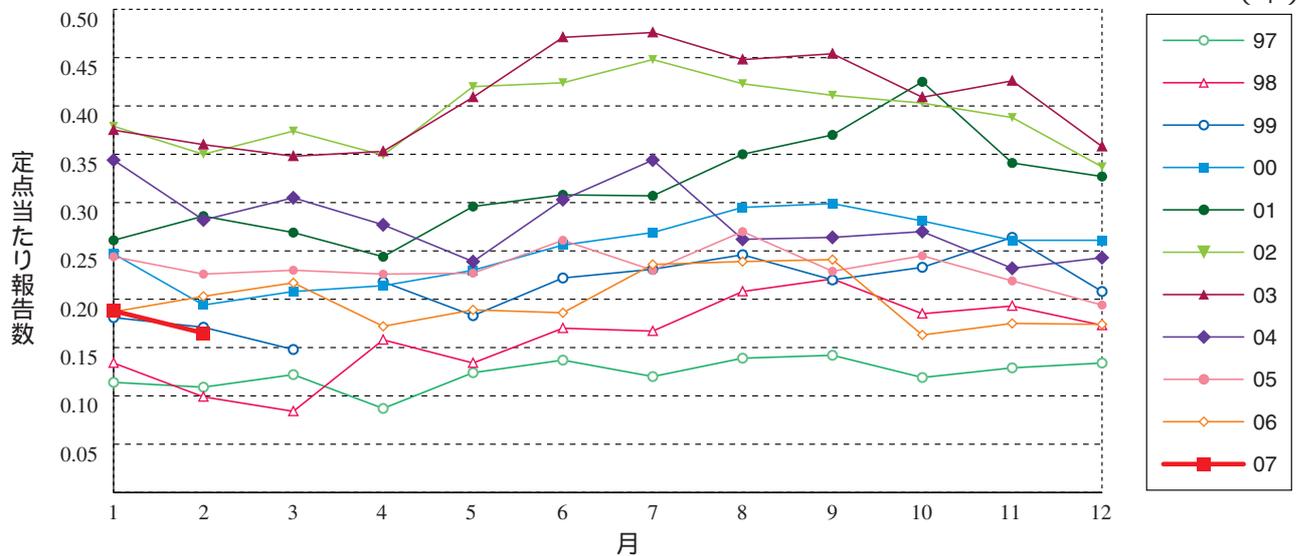
淋菌感染症 (総数)



淋菌感染症 (男性)

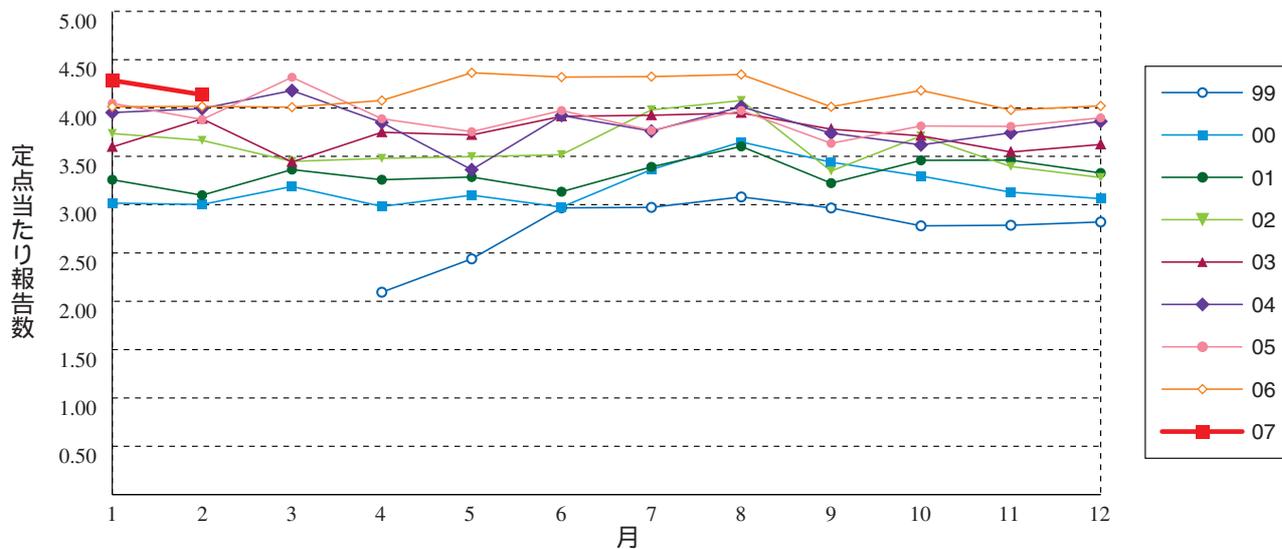


淋菌感染症 (女性)



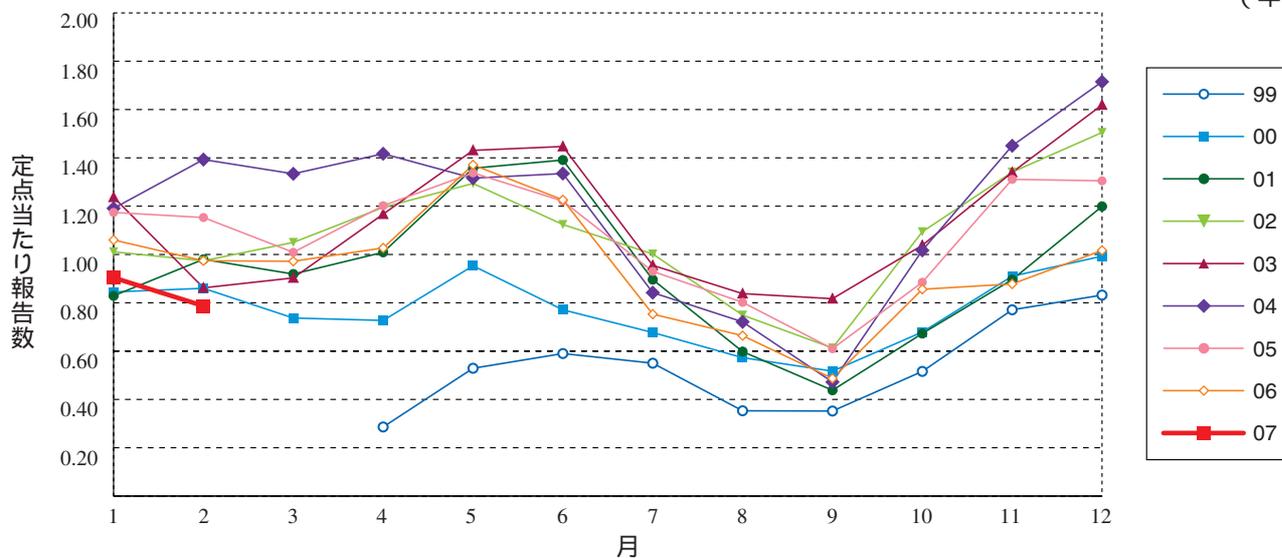
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(年)



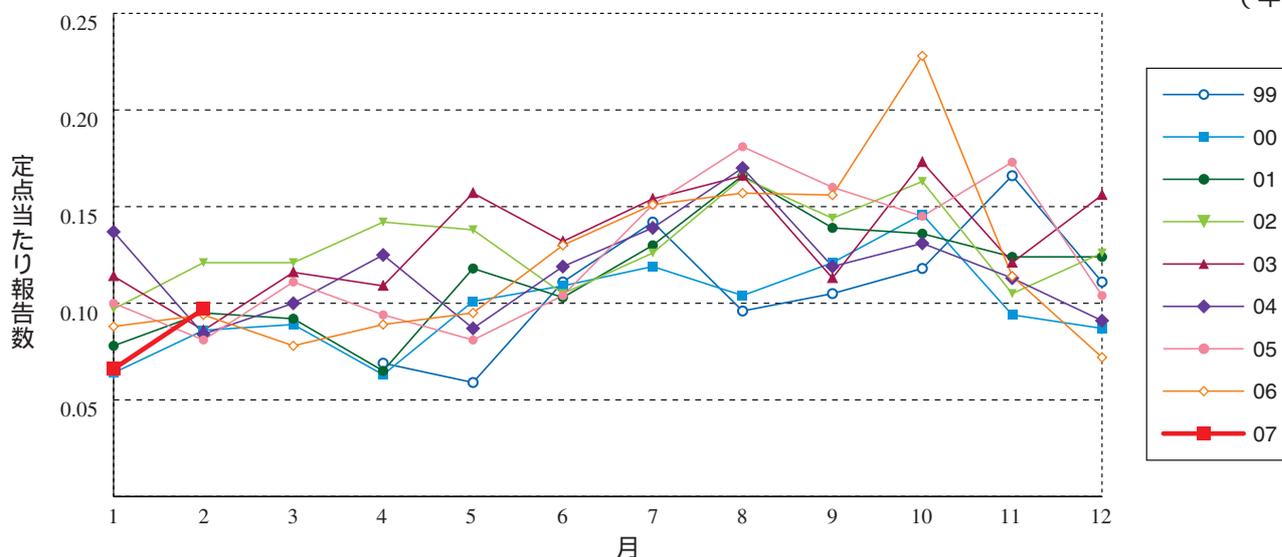
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

(年)



薬剤耐性緑膿菌感染症

(年)





2月のデータ 注) 3月13日集計分

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2007年2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	2235	2.34	782	0.82	474	0.50	829	0.87	1924	4.14	366	0.79	45	0.10
北海道	162	3.86	47	1.12	28	0.67	51	1.21	67	3.05	-	-	-	-
青森県	37	2.85	3	0.23	5	0.38	6	0.46	15	2.50	-	-	2	0.33
岩手県	27	2.08	13	1.00	4	0.31	12	0.92	130	6.50	11	0.55	5	0.25
宮城県	49	2.58	16	0.84	19	1.00	25	1.32	49	4.08	10	0.83	1	0.08
秋田県	39	2.79	7	0.50	6	0.43	16	1.14	43	5.38	5	0.63	-	-
山形県	12	1.20	3	0.30	2	0.20	12	1.20	38	3.80	9	0.90	1	0.10
福島県	51	2.13	11	0.46	5	0.21	30	1.25	34	4.86	6	0.86	4	0.57
茨城県	86	3.91	14	0.64	12	0.55	19	0.86	37	2.85	-	-	-	-
栃木県	41	2.56	16	1.00	12	0.75	36	2.25	41	5.86	2	0.29	-	-
群馬県	87	3.35	16	0.62	7	0.27	18	0.69	30	3.75	6	0.75	-	-
埼玉県	124	2.34	25	0.47	19	0.36	34	0.64	23	2.56	5	0.56	-	-
千葉県	86	2.32	34	0.92	16	0.43	26	0.70	35	3.89	41	4.56	2	0.22
東京都	141	3.44	85	2.07	49	1.20	49	1.20	136	5.44	32	1.28	1	0.04
神奈川県	84	1.53	36	0.65	17	0.31	39	0.71	28	2.80	11	1.10	-	-
新潟県	22	1.38	13	0.81	11	0.69	17	1.06	68	5.23	5	0.38	-	-
富山県	18	1.80	5	0.50	2	0.20	4	0.40	32	6.40	19	3.80	1	0.20
石川県	17	1.70	5	0.50	8	0.80	7	0.70	18	3.60	-	-	-	-
福井県	5	1.00	3	0.60	-	-	5	1.00	20	3.33	21	3.50	-	-
山梨県	13	1.44	11	1.22	3	0.33	4	0.44	20	2.00	1	0.10	-	-
長野県	44	2.75	5	0.31	15	0.94	16	1.00	21	1.91	4	0.36	-	-
岐阜県	15	1.07	11	0.79	6	0.43	13	0.93	30	6.00	3	0.60	-	-
静岡県	59	1.97	17	0.57	13	0.43	14	0.47	66	6.60	14	1.40	-	-
愛知県	110	1.83	24	0.40	32	0.53	45	0.75	59	4.54	5	0.38	1	0.08
三重県	14	0.93	5	0.33	2	0.13	8	0.53	31	3.44	1	0.11	-	-
滋賀県	5	0.56	1	0.11	2	0.22	-	-	46	6.57	1	0.14	-	-
京都府	36	1.57	13	0.57	3	0.13	3	0.13	16	2.29	-	-	-	-
大阪府	222	3.47	145	2.27	57	0.89	79	1.23	61	4.36	8	0.57	-	-
兵庫県	97	2.11	29	0.63	21	0.46	30	0.65	41	3.42	14	1.17	-	-
奈良県	10	1.11	1	0.11	1	0.11	8	0.89	38	6.33	3	0.50	1	0.17
和歌山県	10	1.25	2	0.25	-	-	2	0.25	33	3.00	4	0.36	11	1.00
鳥取県	16	3.20	-	-	-	-	4	0.80	16	3.20	1	0.20	-	-
島根県	7	1.17	-	-	-	-	9	1.50	51	6.38	15	1.88	-	-
岡山県	54	2.35	14	0.61	12	0.52	25	1.09	9	1.80	3	0.60	-	-
広島県	57	2.48	18	0.78	14	0.61	17	0.74	105	5.00	16	0.76	2	0.10
山口県	22	2.20	10	1.00	2	0.20	6	0.60	50	5.56	10	1.11	2	0.22
徳島県	15	1.88	4	0.50	1	0.13	4	0.50	20	4.00	2	0.40	1	0.20
香川県	22	1.47	14	0.93	10	0.67	12	0.80	27	5.40	5	1.00	-	-
愛媛県	11	1.00	6	0.55	1	0.09	8	0.73	13	2.17	1	0.17	1	0.17
高知県	4	0.67	1	0.17	-	-	1	0.17	45	6.43	20	2.86	1	0.14
福岡県	106	2.72	28	0.72	32	0.82	42	1.08	40	2.67	6	0.40	-	-
佐賀県	12	1.71	2	0.29	-	-	4	0.57	20	3.33	15	2.50	1	0.17
長崎県	17	1.70	9	0.90	-	-	8	0.80	23	2.09	4	0.36	-	-
熊本県	53	4.08	16	1.23	6	0.46	22	1.69	69	4.60	4	0.27	1	0.07
大分県	10	1.00	14	1.40	5	0.50	3	0.30	49	4.45	12	1.09	-	-
宮崎県	38	2.92	18	1.38	4	0.31	7	0.54	28	4.00	2	0.29	5	0.71
鹿児島県	36	2.25	8	0.50	8	0.50	21	1.31	21	1.75	-	-	1	0.08
沖縄県	32	2.67	4	0.33	2	0.17	8	0.67	32	4.57	9	1.29	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2007年2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	954	1.00	321	0.34	269	0.28	671	0.70	1234	2.65	207	0.45	28	0.06
北海道	30	0.71	14	0.33	9	0.21	27	0.64	46	2.09	-	-	-	-
青森県	17	1.31	2	0.15	3	0.23	4	0.31	11	1.83	-	-	2	0.33
岩手県	11	0.85	4	0.31	3	0.23	11	0.85	91	4.55	6	0.30	4	0.20
宮城県	19	1.00	5	0.26	12	0.63	22	1.16	29	2.42	5	0.42	1	0.08
秋田県	23	1.64	4	0.29	5	0.36	10	0.71	30	3.75	3	0.38	-	-
山形県	8	0.80	-	-	-	-	8	0.80	26	2.60	5	0.50	1	0.10
福島県	25	1.04	2	0.08	2	0.08	27	1.13	20	2.86	4	0.57	3	0.43
茨城県	30	1.36	5	0.23	2	0.09	15	0.68	31	2.38	-	-	-	-
栃木県	21	1.31	10	0.63	9	0.56	34	2.13	30	4.29	-	-	-	-
群馬県	38	1.46	2	0.08	3	0.12	16	0.62	24	3.00	4	0.50	-	-
埼玉県	41	0.77	8	0.15	10	0.19	23	0.43	13	1.44	4	0.44	-	-
千葉県	34	0.92	22	0.59	12	0.32	23	0.62	22	2.44	23	2.56	2	0.22
東京都	61	1.49	49	1.20	36	0.88	44	1.07	86	3.44	22	0.88	-	-
神奈川県	46	0.84	17	0.31	9	0.16	34	0.62	20	2.00	4	0.40	-	-
新潟県	13	0.81	8	0.50	9	0.56	17	1.06	43	3.31	2	0.15	-	-
富山県	9	0.90	-	-	2	0.20	4	0.40	17	3.40	12	2.40	1	0.20
石川県	10	1.00	-	-	7	0.70	7	0.70	12	2.40	-	-	-	-
福井県	3	0.60	3	0.60	-	-	5	1.00	10	1.67	10	1.67	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	3	0.33	16	1.60	1	0.10	-	-
長野県	24	1.50	2	0.13	2	0.13	12	0.75	15	1.36	2	0.18	-	-
岐阜県	9	0.64	7	0.50	5	0.36	11	0.79	24	4.80	2	0.40	-	-
静岡県	25	0.83	5	0.17	6	0.20	13	0.43	44	4.40	7	0.70	-	-
愛知県	81	1.35	17	0.28	24	0.40	41	0.68	37	2.85	2	0.15	-	-
三重県	3	0.20	4	0.27	2	0.13	7	0.47	19	2.11	-	-	-	-
滋賀県	1	0.11	-	-	1	0.11	-	-	28	4.00	1	0.14	-	-
京都府	8	0.35	2	0.09	-	-	1	0.04	8	1.14	-	-	-	-
大阪府	80	1.25	62	0.97	28	0.44	51	0.80	36	2.57	5	0.36	-	-
兵庫県	42	0.91	13	0.28	16	0.35	27	0.59	29	2.42	6	0.50	-	-
奈良県	4	0.44	1	0.11	1	0.11	8	0.89	25	4.17	-	-	-	-
和歌山県	6	0.75	1	0.13	-	-	2	0.25	16	1.45	1	0.09	4	0.36
鳥取県	9	1.80	-	-	-	-	3	0.60	10	2.00	1	0.20	-	-
島根県	7	1.17	-	-	-	-	9	1.50	33	4.13	10	1.25	-	-
岡山県	21	0.91	-	-	4	0.17	19	0.83	7	1.40	2	0.40	-	-
広島県	22	0.96	6	0.26	8	0.35	15	0.65	63	3.00	9	0.43	2	0.10
山口県	6	0.60	3	0.30	2	0.20	4	0.40	34	3.78	6	0.67	-	-
徳島県	12	1.50	3	0.38	1	0.13	3	0.38	16	3.20	1	0.20	1	0.20
香川県	9	0.60	8	0.53	9	0.60	12	0.80	14	2.80	1	0.20	-	-
愛媛県	2	0.18	-	-	-	-	7	0.64	5	0.83	1	0.17	1	0.17
高知県	2	0.33	-	-	-	-	1	0.17	36	5.14	13	1.86	1	0.14
福岡県	63	1.62	8	0.21	19	0.49	35	0.90	24	1.60	3	0.20	-	-
佐賀県	7	1.00	2	0.29	-	-	4	0.57	12	2.00	12	2.00	-	-
長崎県	8	0.80	-	-	-	-	7	0.70	11	1.00	2	0.18	-	-
熊本県	12	0.92	1	0.08	1	0.08	18	1.38	34	2.27	1	0.07	-	-
大分県	4	0.40	8	0.80	4	0.40	1	0.10	27	2.45	9	0.82	-	-
宮崎県	22	1.69	7	0.54	1	0.08	7	0.54	16	2.29	2	0.29	4	0.57
鹿児島県	21	1.31	5	0.31	2	0.13	15	0.94	16	1.33	-	-	1	0.08
沖縄県	5	0.42	1	0.08	-	-	4	0.33	18	2.57	3	0.43	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2007年2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	1281	1.34	461	0.48	205	0.21	158	0.17	690	1.48	159	0.34	17	0.04
北海道	132	3.14	33	0.79	19	0.45	24	0.57	21	0.95	-	-	-	-
青森県	20	1.54	1	0.08	2	0.15	2	0.15	4	0.67	-	-	-	-
岩手県	16	1.23	9	0.69	1	0.08	1	0.08	39	1.95	5	0.25	1	0.05
宮城県	30	1.58	11	0.58	7	0.37	3	0.16	20	1.67	5	0.42	-	-
秋田県	16	1.14	3	0.21	1	0.07	6	0.43	13	1.63	2	0.25	-	-
山形県	4	0.40	3	0.30	2	0.20	4	0.40	12	1.20	4	0.40	-	-
福島県	26	1.08	9	0.38	3	0.13	3	0.13	14	2.00	2	0.29	1	0.14
茨城県	56	2.55	9	0.41	10	0.45	4	0.18	6	0.46	-	-	-	-
栃木県	20	1.25	6	0.38	3	0.19	2	0.13	11	1.57	2	0.29	-	-
群馬県	49	1.88	14	0.54	4	0.15	2	0.08	6	0.75	2	0.25	-	-
埼玉県	83	1.57	17	0.32	9	0.17	11	0.21	10	1.11	1	0.11	-	-
千葉県	52	1.41	12	0.32	4	0.11	3	0.08	13	1.44	18	2.00	-	-
東京都	80	1.95	36	0.88	13	0.32	5	0.12	50	2.00	10	0.40	1	0.04
神奈川県	38	0.69	19	0.35	8	0.15	5	0.09	8	0.80	7	0.70	-	-
新潟県	9	0.56	5	0.31	2	0.13	-	-	25	1.92	3	0.23	-	-
富山県	9	0.90	5	0.50	-	-	-	-	15	3.00	7	1.40	-	-
石川県	7	0.70	5	0.50	1	0.10	-	-	6	1.20	-	-	-	-
福井県	2	0.40	-	-	-	-	-	-	10	1.67	11	1.83	-	-
山梨県	13	1.44	11	1.22	3	0.33	1	0.11	4	0.40	-	-	-	-
長野県	20	1.25	3	0.19	13	0.81	4	0.25	6	0.55	2	0.18	-	-
岐阜県	6	0.43	4	0.29	1	0.07	2	0.14	6	1.20	1	0.20	-	-
静岡県	34	1.13	12	0.40	7	0.23	1	0.03	22	2.20	7	0.70	-	-
愛知県	29	0.48	7	0.12	8	0.13	4	0.07	22	1.69	3	0.23	1	0.08
三重県	11	0.73	1	0.07	-	-	1	0.07	12	1.33	1	0.11	-	-
滋賀県	4	0.44	1	0.11	1	0.11	-	-	18	2.57	-	-	-	-
京都府	28	1.22	11	0.48	3	0.13	2	0.09	8	1.14	-	-	-	-
大阪府	142	2.22	83	1.30	29	0.45	28	0.44	25	1.79	3	0.21	-	-
兵庫県	55	1.20	16	0.35	5	0.11	3	0.07	12	1.00	8	0.67	-	-
奈良県	6	0.67	-	-	-	-	-	-	13	2.17	3	0.50	1	0.17
和歌山県	4	0.50	1	0.13	-	-	-	-	17	1.55	3	0.27	7	0.64
鳥取県	7	1.40	-	-	-	-	1	0.20	6	1.20	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2.25	5	0.63	-	-
岡山県	33	1.43	14	0.61	8	0.35	6	0.26	2	0.40	1	0.20	-	-
広島県	35	1.52	12	0.52	6	0.26	2	0.09	42	2.00	7	0.33	-	-
山口県	16	1.60	7	0.70	-	-	2	0.20	16	1.78	4	0.44	2	0.22
徳島県	3	0.38	1	0.13	-	-	1	0.13	4	0.80	1	0.20	-	-
香川県	13	0.87	6	0.40	1	0.07	-	-	13	2.60	4	0.80	-	-
愛媛県	9	0.82	6	0.55	1	0.09	1	0.09	8	1.33	-	-	-	-
高知県	2	0.33	1	0.17	-	-	-	-	9	1.29	7	1.00	-	-
福岡県	43	1.10	20	0.51	13	0.33	7	0.18	16	1.07	3	0.20	-	-
佐賀県	5	0.71	-	-	-	-	-	-	8	1.33	3	0.50	1	0.17
長崎県	9	0.90	9	0.90	-	-	1	0.10	12	1.09	2	0.18	-	-
熊本県	41	3.15	15	1.15	5	0.38	4	0.31	35	2.33	3	0.20	1	0.07
大分県	6	0.60	6	0.60	1	0.10	2	0.20	22	2.00	3	0.27	-	-
宮崎県	16	1.23	11	0.85	3	0.23	-	-	12	1.71	-	-	1	0.14
鹿児島県	15	0.94	3	0.19	6	0.38	6	0.38	5	0.42	-	-	-	-
沖縄県	27	2.25	3	0.25	2	0.17	4	0.33	14	2.00	6	0.86	-	-



11週のデータ

注1)表中の報告数は3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。

2006年4月からの報告システムの変更に伴い、疾病の並び順を一部変更しました。

注2)また報告システム変更の影響により、ここの「累積」においては漏れている報告例もありますが、近いうちにそれらも反映する予定です。

*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2007年11週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		重症急性呼吸器症候群*		痘 そう		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		コレラ		
	報告数	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
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年11週

	細菌性赤痢		ジフテリア		腸チフス		パラチフス		腸管出血性大腸菌感染症		E型肝炎		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)		A型肝炎		エキノコックス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	6	103	-	-	1	7	-	4	8	144	1	12	-	-	1	36	-	4
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	3
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	2	19	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	14	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	-	-	-	7	-	1
神奈川県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-
愛知県	2	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	1	29	-	-	-	1	-	1	1	14	-	-	-	-	-	3	-	-
兵庫県	-	3	-	-	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	3	-	-
広島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年11週

	黄熱		オウム病		回帰熱		Q熱		狂犬病		高病原性鳥インフルエンザ		コクシジオイデス症		サル痘		腎症候性出血熱	
	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	6	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年11週

	炭 疽		つつが虫病		デング熱		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		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	-	-	-	37	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	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	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年11週

	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		レジオネラ症		レプトスピラ症		アメーバ赤痢	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	4	77	-	1	10	151
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	1	4
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
東京都	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	31
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	21
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	3
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	13
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	16
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
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および日本脳炎を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年11週

	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		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	
	報告数	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	-	29	5	45	-	1	4	34	-	25	8	249	-	8	1	2	-	-
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	2	3	-	-	-	1	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	7	-	-	-	2	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-
東京都	-	9	-	-	-	-	-	1	-	2	-	76	-	3	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	2	23	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	1	-	1	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
富山県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	25	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	4	1	7	-	-	-	1	-	2	-	34	-	3	-	-	-	-
兵庫県	-	2	1	3	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-	1	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	1	-	-	1	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年11週

	梅毒		破傷風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		インフルエンザ (H5N1)	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	9	99	1	11	-	-	1	18	-	-
北海道	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
千葉県	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	13	-	-	-	-	-	3	-	-
神奈川県	1	4	-	-	-	-	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-
三重県	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	5	-	1	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	8	-	-	-	-	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	1	5	-	3	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

*高病原性鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2007年11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	157567	32.94	878	0.29	7558	2.50	23483	7.77	6703	2.22	868	0.29	1906	0.63	1785	0.59	28	0.01
北海道	7453	32.83	30	0.21	821	5.74	381	2.66	278	1.94	5	0.03	228	1.59	68	0.48	-	-
青森県	2344	36.06	38	0.90	118	2.81	160	3.81	44	1.05	-	-	27	0.64	23	0.55	-	-
岩手県	1587	25.19	9	0.23	80	2.05	198	5.08	91	2.33	6	0.15	30	0.77	14	0.36	-	-
宮城県	2861	28.90	16	0.26	97	1.59	496	8.13	105	1.72	6	0.10	73	1.20	56	0.92	-	-
秋田県	1578	29.22	15	0.44	76	2.24	178	5.24	49	1.44	6	0.18	32	0.94	11	0.32	-	-
山形県	1484	30.92	24	0.80	95	3.17	176	5.87	73	2.43	13	0.43	22	0.73	18	0.60	-	-
福島県	2850	35.63	10	0.21	134	2.79	399	8.31	100	2.08	24	0.50	19	0.40	32	0.67	1	0.02
茨城県	3312	27.60	15	0.20	243	3.24	414	5.52	124	1.65	20	0.27	16	0.21	21	0.28	1	0.01
栃木県	1750	23.97	4	0.09	132	2.81	226	4.81	72	1.53	11	0.23	41	0.87	25	0.53	3	0.06
群馬県	3548	35.84	6	0.10	207	3.39	430	7.05	146	2.39	5	0.08	32	0.52	42	0.69	-	-
埼玉県	9396	36.42	63	0.39	525	3.24	1599	9.87	368	2.27	40	0.25	99	0.61	99	0.61	3	0.02
千葉県	7003	33.83	20	0.15	415	3.19	828	6.37	256	1.97	31	0.24	113	0.87	94	0.72	4	0.03
東京都	6440	23.08	27	0.19	259	1.85	836	5.97	200	1.43	11	0.08	68	0.49	71	0.51	1	0.01
神奈川県	8924	27.97	56	0.28	499	2.48	1566	7.79	473	2.35	29	0.14	95	0.47	124	0.62	-	-
新潟県	4973	51.80	19	0.31	270	4.43	278	4.56	179	2.93	4	0.07	59	0.97	43	0.70	-	-
富山県	1368	28.50	30	1.03	230	7.93	271	9.34	88	3.03	2	0.07	92	3.17	14	0.48	-	-
石川県	1521	31.69	21	0.72	99	3.41	214	7.38	39	1.34	5	0.17	59	2.03	12	0.41	-	-
福井県	1242	38.81	5	0.23	73	3.32	273	12.41	37	1.68	16	0.73	26	1.18	13	0.59	-	-
山梨県	1331	33.28	1	0.04	72	3.00	84	3.50	24	1.00	2	0.08	12	0.50	3	0.13	-	-
長野県	3806	43.25	33	0.60	99	1.80	314	5.71	85	1.55	5	0.09	68	1.24	23	0.42	1	0.02
岐阜県	1654	19.01	16	0.30	49	0.92	249	4.70	71	1.34	1	0.02	37	0.70	17	0.32	1	0.02
静岡県	2699	20.14	22	0.26	191	2.22	847	9.85	250	2.91	4	0.05	83	0.97	68	0.79	2	0.02
愛知県	4769	24.46	57	0.31	315	1.73	1482	8.14	322	1.77	22	0.12	99	0.54	107	0.59	1	0.01
三重県	2887	39.55	19	0.42	116	2.58	375	8.33	83	1.84	7	0.16	26	0.58	45	1.00	-	-
滋賀県	1695	32.60	1	0.03	25	0.78	191	5.97	80	2.50	-	-	17	0.53	10	0.31	-	-
京都府	2713	21.88	6	0.08	91	1.21	354	4.72	95	1.27	14	0.19	27	0.36	22	0.29	2	0.03
大阪府	8565	29.95	41	0.22	421	2.24	1589	8.45	409	2.18	18	0.10	102	0.54	92	0.49	2	0.01
兵庫県	6124	30.93	33	0.26	172	1.33	1021	7.91	320	2.48	7	0.05	48	0.37	59	0.46	1	0.01
奈良県	1697	30.85	12	0.34	30	0.86	171	4.89	58	1.66	9	0.26	15	0.43	19	0.54	-	-
和歌山県	1672	33.44	4	0.13	43	1.39	335	10.81	116	3.74	-	-	16	0.52	17	0.55	-	-
鳥取県	1082	37.31	13	0.68	118	6.21	169	8.89	41	2.16	9	0.47	2	0.11	14	0.74	-	-
島根県	994	26.16	19	0.83	46	2.00	200	8.70	49	2.13	3	0.13	1	0.04	16	0.70	-	-
岡山県	3034	37.46	11	0.20	41	0.76	478	8.85	93	1.72	15	0.28	16	0.30	16	0.30	2	0.04
広島県	4118	35.81	37	0.51	124	1.72	553	7.68	91	1.26	15	0.21	19	0.26	28	0.39	-	-
山口県	3341	47.73	10	0.20	156	3.18	559	11.41	138	2.82	10	0.20	16	0.33	35	0.71	-	-
徳島県	961	23.44	7	0.32	31	1.41	280	12.73	43	1.95	3	0.14	6	0.27	13	0.59	-	-
香川県	1333	27.20	6	0.20	24	0.80	211	7.03	56	1.87	3	0.10	1	0.03	11	0.37	-	-
愛媛県	1288	21.11	4	0.11	171	4.62	566	15.30	116	3.14	5	0.14	44	1.19	45	1.22	-	-
高知県	584	12.17	5	0.17	48	1.60	234	7.80	86	2.87	-	-	11	0.37	13	0.43	-	-
福岡県	11885	60.03	36	0.30	250	2.08	1524	12.70	350	2.92	87	0.73	21	0.18	103	0.86	-	-
佐賀県	1839	47.15	13	0.57	41	1.78	208	9.04	94	4.09	33	1.43	9	0.39	22	0.96	-	-
長崎県	3396	48.51	20	0.45	54	1.23	450	10.23	107	2.43	71	1.61	11	0.25	23	0.52	-	-
熊本県	2871	35.89	10	0.21	136	2.83	595	12.40	132	2.75	61	1.27	5	0.10	38	0.79	-	-
大分県	3136	54.07	9	0.25	58	1.61	381	10.58	102	2.83	25	0.69	17	0.47	51	1.42	-	-
宮崎県	2784	47.19	8	0.22	101	2.81	652	18.11	210	5.83	94	2.61	17	0.47	45	1.25	-	-
鹿児島県	2591	27.86	17	0.30	126	2.25	399	7.13	226	4.04	108	1.93	16	0.29	26	0.46	1	0.02
沖縄県	3084	53.17	-	-	36	1.06	89	2.62	134	3.94	3	0.09	13	0.38	24	0.71	2	0.06

*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2007年11週

	風しん		ヘルパンギーナ		麻しん (成人麻しんを除く)		流行性耳下腺炎		急性出血性 結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ 肺炎	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	15	0.00	156	0.05	10	0.00	1687	0.56	21	0.03	420	0.66	4	0.01	9	0.02	193	0.43
北海道	1	0.01	3	0.02	-	-	64	0.45	-	-	16	0.55	-	-	-	-	2	0.10
青森県	-	-	-	-	-	-	57	1.36	-	-	2	0.18	-	-	-	-	6	1.00
岩手県	-	-	5	0.13	-	-	60	1.54	-	-	12	1.00	-	-	-	-	9	0.45
宮城県	1	0.02	-	-	-	-	55	0.90	4	0.33	6	0.50	1	0.08	-	-	11	0.92
秋田県	-	-	-	-	-	-	56	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	3	0.10	-	-	2	0.25	-	-	3	0.30	6	0.60
福島県	-	-	1	0.02	-	-	42	0.88	-	-	12	1.00	-	-	-	-	8	1.14
茨城県	-	-	-	-	-	-	11	0.15	1	0.06	12	0.75	-	-	-	-	2	0.18
栃木県	-	-	-	-	-	-	25	0.53	-	-	13	1.08	-	-	-	-	8	1.14
群馬県	-	-	1	0.02	-	-	41	0.67	-	-	16	1.14	-	-	-	-	7	0.88
埼玉県	1	0.01	5	0.03	1	0.01	50	0.31	3	0.08	33	0.83	-	-	-	-	9	1.00
千葉県	6	0.05	3	0.02	2	0.02	48	0.37	7	0.21	22	0.67	-	-	-	-	-	-
東京都	2	0.01	2	0.01	2	0.01	39	0.28	-	-	7	0.54	-	-	-	-	1	0.04
神奈川県	-	-	2	0.01	1	0.00	58	0.29	-	-	46	1.18	-	-	-	-	-	-
新潟県	1	0.02	2	0.03	-	-	100	1.64	-	-	18	1.64	-	-	-	-	6	0.46
富山県	-	-	-	-	-	-	13	0.45	-	-	6	0.86	-	-	-	-	3	0.60
石川県	-	-	1	0.03	-	-	9	0.31	-	-	6	0.86	-	-	-	-	4	0.80
福井県	-	-	-	-	-	-	5	0.23	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	5	0.21	-	-	7	0.78	-	-	-	-	2	0.20
長野県	-	-	1	0.02	-	-	26	0.47	-	-	-	-	-	-	1	0.09	2	0.18
岐阜県	-	-	4	0.08	-	-	10	0.19	-	-	3	0.30	1	0.20	-	-	2	0.40
静岡県	-	-	1	0.01	-	-	50	0.58	-	-	17	0.85	1	0.11	-	-	10	1.11
愛知県	-	-	4	0.02	1	0.01	76	0.42	-	-	10	0.29	1	0.08	-	-	6	0.50
三重県	-	-	-	-	-	-	60	1.33	1	0.08	3	0.25	-	-	-	-	2	0.22
滋賀県	-	-	-	-	-	-	16	0.50	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
京都府	1	0.01	-	-	-	-	22	0.29	1	0.06	11	0.61	-	-	-	-	1	0.14
大阪府	1	0.01	2	0.01	2	0.01	90	0.48	-	-	13	0.32	-	-	-	-	11	0.85
兵庫県	1	0.01	-	-	-	-	109	0.84	-	-	18	0.51	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	8	0.23	-	-	4	0.44	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	2	0.06	-	-	17	0.55	1	0.25	1	0.25	-	-	2	0.18	3	0.27
鳥取県	-	-	1	0.05	-	-	8	0.42	-	-	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20
島根県	-	-	-	-	1	0.04	18	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	17	0.31	-	-	51	0.94	-	-	17	1.42	-	-	-	-	12	2.40
広島県	-	-	9	0.13	-	-	14	0.19	-	-	18	0.95	-	-	-	-	5	0.24
山口県	-	-	41	0.84	-	-	7	0.14	-	-	2	0.22	-	-	-	-	2	0.22
徳島県	-	-	-	-	-	-	6	0.27	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	6	0.20	-	-	18	0.60	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	20	0.54	-	-	17	2.13	-	-	1	0.17	5	0.83
高知県	-	-	-	-	-	-	48	1.60	-	-	3	1.00	-	-	-	-	2	0.29
福岡県	-	-	25	0.21	-	-	93	0.78	-	-	8	0.31	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	4	0.17	-	-	1	0.25	-	-	-	-	3	0.50
長崎県	-	-	6	0.14	-	-	8	0.18	3	0.38	6	0.75	-	-	-	-	1	0.08
熊本県	-	-	7	0.15	-	-	7	0.15	-	-	10	1.11	-	-	-	-	2	0.13
大分県	-	-	2	0.06	-	-	34	0.94	-	-	3	0.60	-	-	-	-	2	0.18
宮崎県	-	-	1	0.03	-	-	54	1.50	-	-	4	0.67	-	-	1	0.14	3	0.43
鹿児島県	-	-	1	0.02	-	-	51	0.91	-	-	2	0.29	-	-	-	-	6	0.50
沖縄県	-	-	1	0.03	-	-	21	0.62	-	-	9	0.90	-	-	-	-	28	4.00

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 2007年11週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	8	0.02	9	0.02	565
北海道	-	-	-	-	78
青森県	-	-	-	-	6
岩手県	-	-	-	-	4
宮城県	1	0.08	-	-	10
秋田県	-	-	-	-	10
山形県	-	-	-	-	18
福島県	1	0.14	-	-	13
茨城県	-	-	1	0.09	3
栃木県	-	-	-	-	6
群馬県	-	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	1	0.11	10
東京都	-	-	5	0.21	10
神奈川県	-	-	2	0.29	18
新潟県	1	0.08	-	-	1
富山県	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	14
山梨県	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	3
岐阜県	-	-	-	-	14
静岡県	-	-	-	-	11
愛知県	-	-	-	-	26
三重県	-	-	-	-	7
滋賀県	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	6
大阪府	1	0.08	-	-	46
兵庫県	-	-	-	-	52
奈良県	-	-	-	-	1
和歌山県	2	0.18	-	-	14
鳥取県	-	-	-	-	4
島根県	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	17
広島県	-	-	-	-	21
山口県	-	-	-	-	25
徳島県	-	-	-	-	6
香川県	-	-	-	-	8
愛媛県	-	-	-	-	16
高知県	2	0.29	-	-	5
福岡県	-	-	-	-	22
佐賀県	-	-	-	-	5
長崎県	-	-	-	-	5
熊本県	-	-	-	-	9
大分県	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	7
鹿児島県	-	-	-	-	11
沖縄県	-	-	-	-	15

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注) 報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年11週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	サル		サル		プレーリードッグ		イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		犬	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2007年11週

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

感染症週報 第9巻 第11号 2007年3月30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。