

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.2-4

< 第37週 > A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 - 定点当たり報告数は第23週から減少し続けていたが、第35週からは増加している。過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.5-6

< 腸管出血性大腸菌感染症 >
2004年第37週の現段階での報告数は104例であった。1週間当たりの報告数は第30週を除き、第29週以降ほぼ同数で推移していたが、第36週からは減少している



病原体情報
P.7-8

ヒトから検出されているアデノウイルス3型&2型 2004年 / 無菌性髄膜炎患者から検出されているウイルス 2004年 / ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2004年



速報
P.9-10

手足口病患者からのコクサッキーウイルスA16型の検出 - 川崎市 / 急性脳炎患者からのコクサッキーウイルスA2型の分離 - 広島市



海外感染症情報
P.11

チャドでのE型肝炎 / ベネズエラでの黄熱流行



感染症の話
P.12

< 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(37週)
P.13-19



37週のデータ
P.20-29



発生動向総覧

*「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(平成15年11月5日施行)により、対象疾患、分類が一部変更されました(2003年第43号「速報」参照)。

<第37週コメント> 9月16日集計分

全数報告の感染症

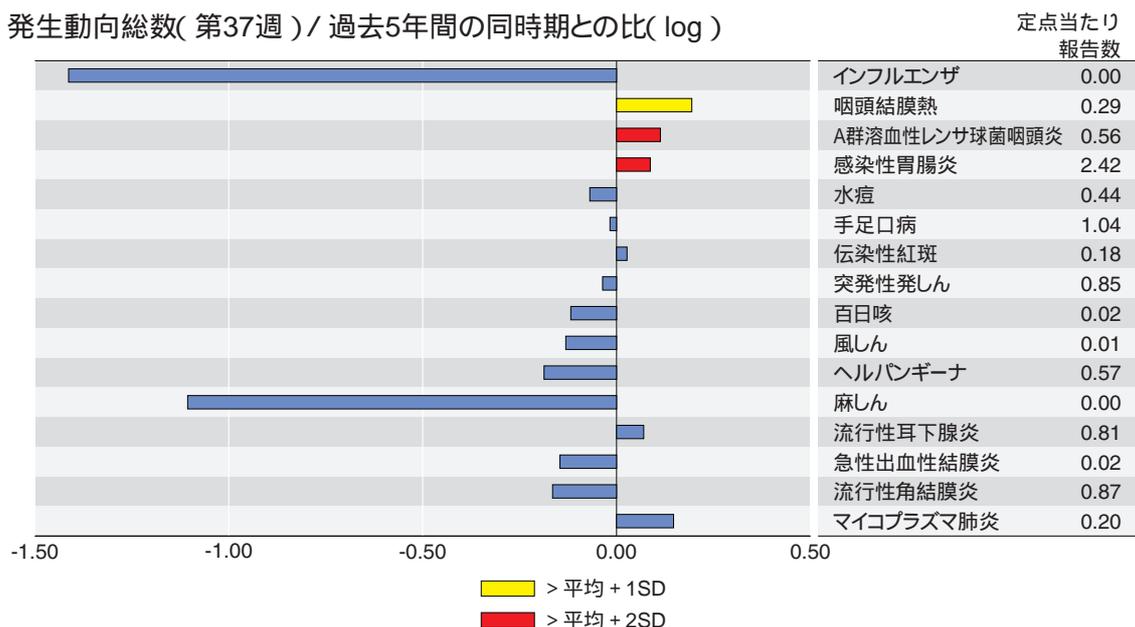
注意:これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が、集計の期日以降に届くこともあります。それらについては、発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。宜しく御理解下さい。

- 1類感染症: 報告なし
 - 2類感染症: コレラ 3例(推定感染地域: インド2例、フィリピン1例)
 - 細菌性赤痢 26例[推定感染地域: 国内2例、インド9例、中国6例、モロッコ2例、ベトナム1例、ネパール1例、インドネシア1例、ペルー1例、フィリピン1例、インド/中国(香港)1例、不明1例]
 - 腸チフス 2例(推定感染地域: とくにインドネシア)
 - パラチフス 2例(推定感染地域: インド1例、インドネシア1例)
 - 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 104例(うち有症者60例)
 - 報告の多い都道府県: 福岡県(12例)、岩手県(10例)
 - 血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(34例)、O26 VT1(21例)、O157 VT2(16例)、O157 VT1(10例)、O111 VT1(5例)、O26 VT1・VT2(3例)、O111 VT1・VT2(2例)、O1 VT1(1例)、その他(12例)
 - 年齢: 10歳未満(52例)、10代(11例)、20代(9例)、30代(9例)、40代(6例)、50代(6例)、60代(6例)、70歳以上(5例)
 - 4類感染症: デング熱 4例[推定感染地域: ミクロネシア2例(うち、ヤップ島1例)、マレーシア1例、インドネシア1例]
 - 日本紅斑熱 2例(島根県1例、徳島県1例)
 - マラリア 2例(三日熱 1例__推定感染地域: パプアニューギニア、熱帯熱 1例__推定感染地域: ガーナ)
 - レジオネラ症 1例(56歳)
 - A型肝炎 2例(推定感染地域: とくに国内)
 - レプトスピラ症 1例(沖縄県)
 - 5類感染症: アメーバ赤痢 8例(推定感染地域: 国内5例、ベトナム1例、不明2例)
 - 推定感染経路: 経口感染2例、性的接触2例、不明4例)
 - ウイルス性肝炎 3例(B型2例__推定感染経路: 性的接触1例、不明1例、C型1例__推定感染経路: 刺青用の針)
 - クリプトスポリジウム症 41例[千葉県(33)、埼玉県(8)、推定感染地域: 国内40例、ネパール1例]
 - クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性)
 - 後天性免疫不全症候群 10例(無症候5例、AIDS 5例)
 - 推定感染経路: 性的接触8例(異性間4例、同性間4例)、不明2例
 - 推定感染地域: 国内5例、ペルー1例、中国1例、国内/ミャンマー1例、不明2例
 - ジアルジア症 1例(推定感染地域: ネパール)
 - 髄膜炎菌性髄膜炎 1例(東京都)
 - 梅毒 8例(早期顕症11期4例、晩期顕症2例、無症候2例)
 - 破傷風 1例(37歳)
 - バンコマイシン耐性腸球菌感染症 3例
 - (遺伝子型 VanA 1例__菌検出検体: 便、VanB 1例__菌検出検体: 便、不明1例__菌検出検体: 便)
- (補)他に、ウイルス性肝炎1例の報告があったが、削除予定。

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。

発生動向総数(第37週) / 過去5年間の同時期との比(log)

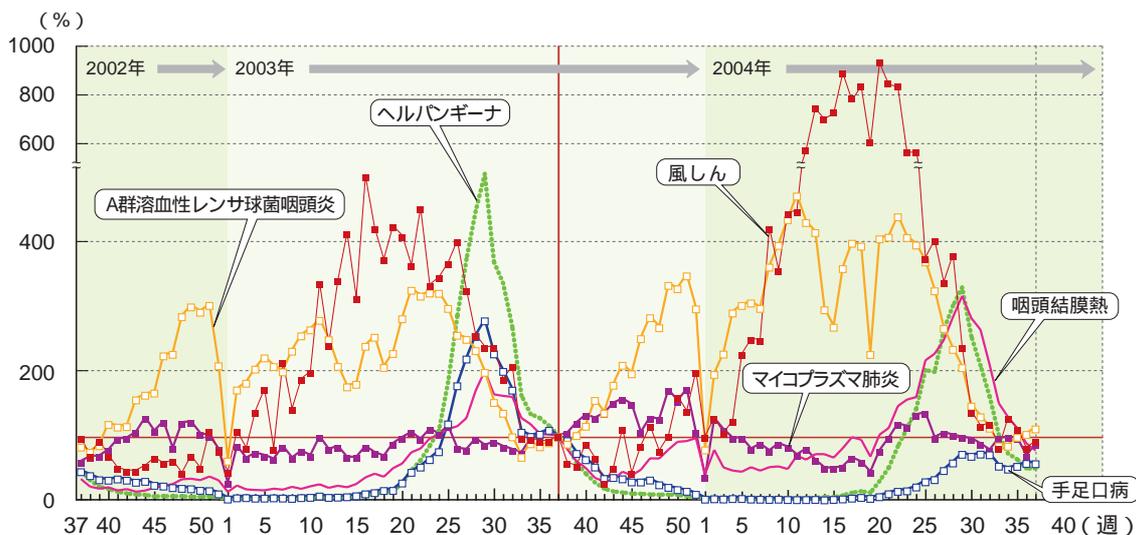


当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)の比を対数にてグラフ上に表現した。1標準偏差を超えた場合黄で、2標準偏差を超えた場合赤で色分けしている。

小児科定点報告疾患：咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第11週から増加傾向が認められ、第25週には過去10年間の全ての週と比較して最高値となった。その後も第29週まで最高値を更新し続けたが、第30週からは減少している。しかし、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多く、都道府県別では福井県(2.0)、高知県(1.1)、宮崎県(1.0)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23週から減少し続けていたが、第35週からは増加している。過去5年間の同時期と比較してかなり多く、都道府県別では富山県(1.6)、福島県(1.4)、鳥取県(1.4)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第12週から減少傾向が続いていたが、第34週からわずかに増加している。過去5年間の同時期と比較してかなり多く、都道府県別では大分県(5.5)、福井県(5.4)、宮崎県(5.2)が多い。手足口病の定点当たり報告数は第20週から第29週まで緩やかに増加し、その後第32週までほぼ横ばいで推移した。第33週から減少したが、第35週からは再びわずかに増加した。都道府県別では宮崎県(5.1)、大分県(3.8)、福井県(3.2)が多い。風しんの定点当たり報告数は前週とほとんど同値で、都道府県別では14都道府県から報告があったが、いずれも0.1未満であった。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、第26週を除き、第20週から第29週まで増加し続けたが、第30週からは減少している。都道府県別では青森県(2.3)、福島県(2.3)が多い。麻しんの定点当たり報告数は前週とほとんど同値で、第1週から継続して、過去10年間の当該週と比較して最低値を示している。8都道府県から報告があったが、定点当たり報告数はいずれも0.1未満であった。RSウイルス感染症はゼロ報告を含めて33都道府県から報告がなされ、報告数は合計42例であった。

基幹定点報告疾患：マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、都道府県別では岡山県(1.4)、新潟県(0.8)が多い。

図. 主要疾患の過去2年間の週別定点当たり報告数の動き(第37週)



2003年第37週の定点当たり報告数を100%として各週の報告数値を換算し、主要疾患の過去2年間の増減を表している。



注目すべき感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症は感染症法に基づく3類感染症として、患者または無症状病原体保有者について、診断した医師は届け出が義務づけられている。無症状病原体保有者は、食品産業従事者の定期的検便によって偶然発見される場合もあるが、探知された患者と食事を共にした者や接触者の調査などによって発見される場合が多い。

2004年第37週の現段階での報告数は104例であった。1週間当たりの報告数は第30週を除き、第29週以降ほぼ同数で推移していたが、第36週からは減少している(図1)。第37週の報告を都道府県別にみると福岡県(12例)、岩手県(10例)が多く(図2)、岩手県の事例は保育所での集団発生であった。

2004年の第37週までの累積報告数は2,805例で、過去3年間の同週までの累積報告数(2001年3,805例、2002年2,652例、2003年1,932例)と比較すると、2002年の状況に近い。都道府県別にみると、東京都(214例)、大阪府(175例)、石川県(167例)が多く(図3)、年齢群別(0～69歳までは10歳毎、および70歳以上)にみると、10歳未満1,177例(42%)、10代451例、20代373例、30代253例、40代147例、50代156例、60代123例、70歳以上125例となっている。血清型・毒素型別にみると、O157 VT1・VT2 967例(35%)、O157 VT2 627例(22%)、O26 VT1 536例(19%)の順に多い。

溶血性尿毒症症候群(HUS)の第37週までの累積は35例である。年齢群別では10歳以下が28例(うち、5歳以下は23例)、10代1例、60代1例、70歳以上5例であった。性別では男性11例、女性24例と女性に多かった。それらの原因菌の血清型・毒素型別では、O157 VT2(16例)、O157 VT1・VT2(9例)、O26 VT1・VT2(2例)、O111 VT1・VT2(3例)、O146 VT1・VT2(1例)、その他4例であった。本年報告されている死亡例は4例(70代女性、2歳女性、3歳女性、80歳男性)であるが、原因菌の血清型・毒素型はそれぞれO157 VT1・VT2、O26 VT1・VT2、O111 VT1・VT2、O157 VT1・VT2であった。死亡例やHUSの合併については、届け出時点以降での発生が十分反映されていない可能性があり、このような発生があった場合には「入力時のお願い」として、修正報告することをお願いしている。

例年報告は初秋にも多くみられるので、今後も一層の注意が必要である。また、本年においても、保育所などに関連した集団発生の報告が散見されている。保育所などでの人から人への感染を防ぐために、タオルの共用を避けることや、普段からの手洗い(特にオムツ交換時)、園児への排便後・食事前の手洗い指導を徹底することが重要である。さらに、簡易プールなどの衛生管理にも注意を払う必要がある。

図1. 腸管出血性大腸菌感染症(無症状病原体保有者含む)の年別週別発生状況

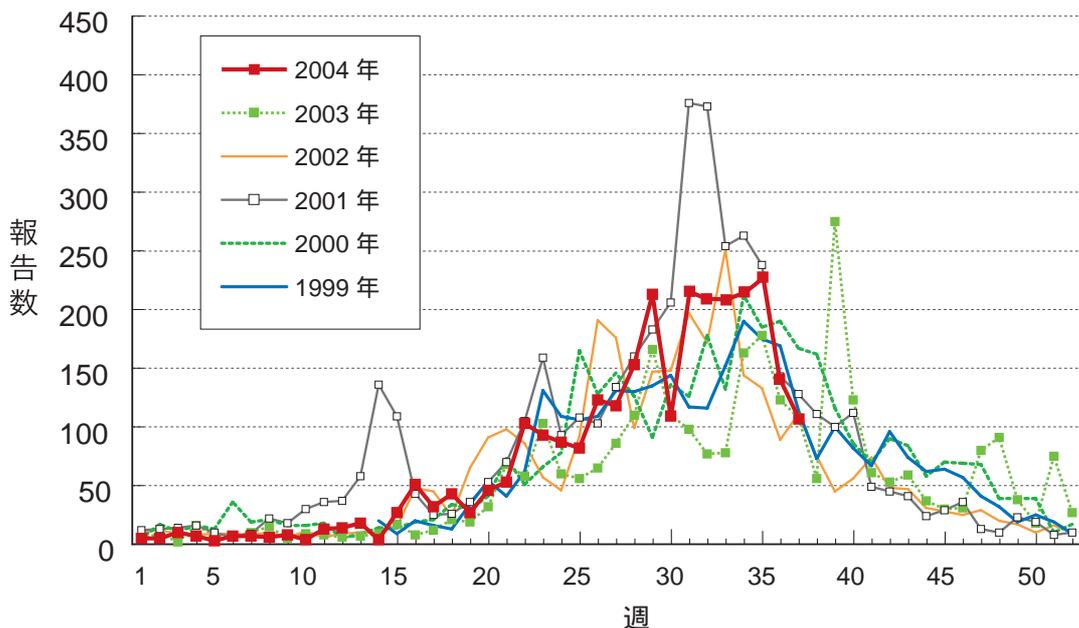


図2. 腸管出血性大腸菌感染症(無症状病原体保有者含む)の都道府県別発生状況 (2004年第37週のみ)

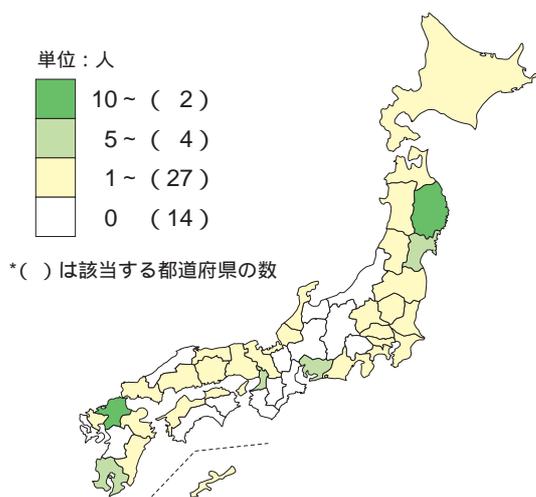
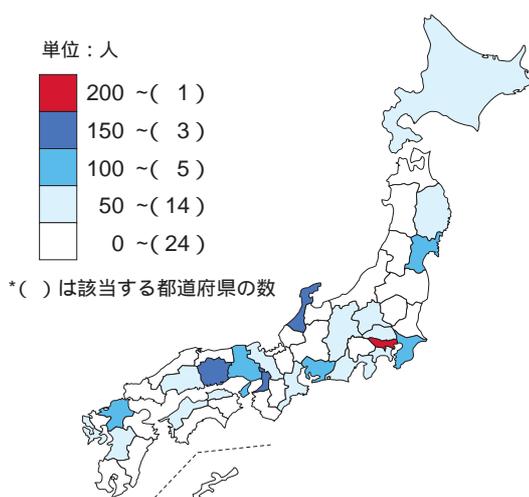


図3. 腸管出血性大腸菌感染症(無症状病原体保有者含む)の都道府県別発生状況 (2004年第1 ~ 37週の累積)





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。

(2004年9月17日現在報告分)

ヒトから検出されているアデノウイルス3型&2型 2004年

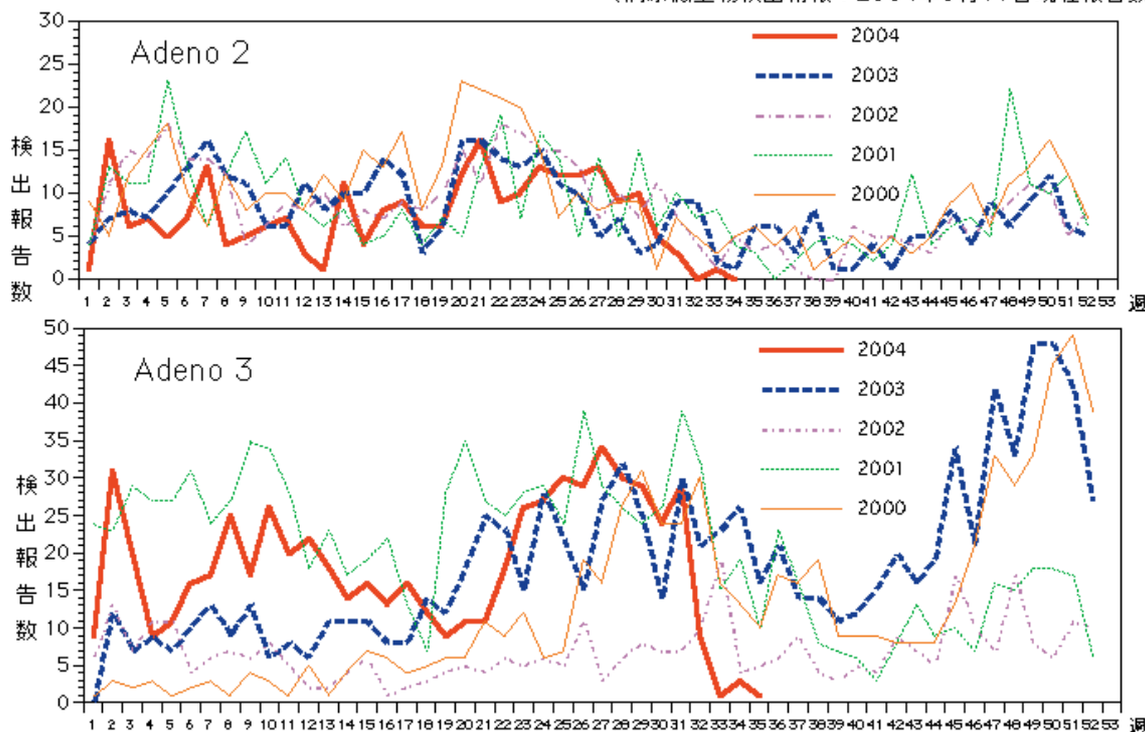
アデノウイルス3型(Ad3)の検出は、昨年(2003年)秋から冬に増加した後、本年(2004年)に入っても昨年を上回る報告が続き、第21週(5/17～)から夏季にかけて再び増加がみられた。第1～35週に北海道から宮崎までの34都道府県から625件が報告されている(広島県69、北海道59、兵庫県56、岩手県45(IDWR2004年第33号14ページ速報記事参照)、愛知県43など)。

Ad3検出例の主な診断名は上気道炎227(36%)、咽頭結膜熱182(29%)、インフルエンザ58(9%)、下気道炎31(5%)、流行性角結膜炎24(4%)、感染性胃腸炎19(3%)である。年齢は4歳102、3歳96、5歳77、2歳75の順で、0～5歳が439(70%)、4歳をピークとして乳児～学童までの幅広い年齢から検出されている。

Ad2は、Ad3に次ぐ249件が報告されている。主な診断名は上気道炎88(35%)、咽頭結膜熱41(16%)、インフルエンザ24(10%)とAd3と同様であるが、年齢は1歳107(43%)が最も多く、0～3歳が204(82%)と乳幼児からの検出が多数を占めている。

週別アデノウイルス2型&3型検出報告数、過去4年間との比較、2004年

(病原微生物検出情報: 2004年9月17日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した。



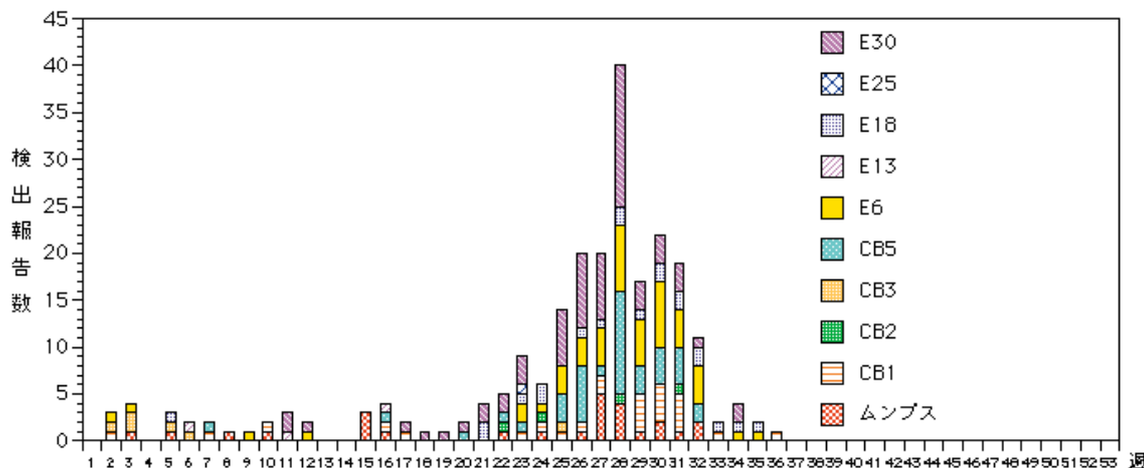
Infectious Agents Surveillance Report

無菌性髄膜炎患者から検出されているウイルス 2004年

エコーウイルス(E)が141件(30型62、6型45、18型20、7型6、13型3、3型1、9型1、11型1、25型1、27型1)、B群コクサッキーウイルス(CB)が77件(5型39、1型25、3型6、2型4、4型3)、ムンプスウイルスが26件、A群コクサッキーウイルスが16件(9型7、2型6、4型2、14型1)報告されている。

E30、E6、CB5は、いずれも第25週(6/14～)以降に検出報告が増加している。E30は第28週の15件をピークとして、これまでに62件と最も多いが、このうちの50件は福島県(IDWR2004年第33号15ページ速報記事参照)からの報告である。E6は愛知県14、福岡県12、広島県11などからの報告が多い。CB5もE30と同様に第28週(11件)をピークとして、ほとんどが近畿地方(奈良県18、滋賀県7、大阪府5、京都府1)からの報告である。

週別無菌性髄膜炎患者からの主なウイルス検出報告数、2004年(病原微生物検出情報:2004年9月17日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した。



ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2004年

現在までの検出総数は752件で、うちO157が463件、O26が114件、その他の血清型が175件報告されている。

第35週(8/23～)以降、O157が第35週に福岡県3(すべてVT1&2)、群馬県2(すべてVT1&2)、富山県1(VT1&2)、岐阜県1(VT2)、大阪府1(VT2)、第36週に福岡県5(VT1&2が3、VT2が2)、群馬県4(すべてVT1&2)、岐阜県2(VT1&2が1、VT2が1)、大阪府2(すべてVT2)、長崎県1(VT2)、第37週に福岡県1(VT1&2)、O26が第35週に群馬県1(VT1)で、いずれも散発、または家族内事例からの検出報告である。この他に、O111が第35、36週に群馬県から4件(すべてVT1&2、3件は保育所における集団発生事例とその家族)、O型別不能が第37週に福岡県から1件(VT2)報告されている。



手足口病患者からのコクサッキーウイルスA16型の検出 - 川崎市

川崎市における手足口病の発生状況は例年に比べて1カ月ほど遅く、2004年7月になってから患者が増加し始めた。流行のピークは7月の第5週で、例年に比べて小規模な流行となっている。当所において8月に手足口病を発症した患者の咽頭ぬぐい液5検体が搬入され、そのうち3検体(残りの2検体は検査継続中)からコクサッキーウイルスA16型(CA16)が分離されたので報告する。

この3名(No.30、No.33、No.34)の患者はいずれも本市高津区内の3歳の男児で、8月2~6日の期間に同一の医療機関を受診しており、地域的な流行が考えられた。検体をVeroおよびCaCo-2細胞に接種したところ、両細胞で明瞭なCPEが認められた。増殖したウイルスについて、国立感染症研究所から分与されたCA16とエンテロウイルス71型(EV71)の抗血清による中和試験を行ったが、中和されず判定することはできなかった。そこで、篠原ら(感染症学雑誌 73: 749-757, 1999)のプライマー(P2、E33)を用いたRT-PCRを行い、シーケンサーにより塩基配列を決定し、構造遺伝子のVP4(207bp)領域についてBLAST検索で同定を試みた。また、山崎ら(感染症学雑誌 75: 909-915, 2001)の方法による、血清型別が可能なRT-PCRについても併せて行った。

シーケンスの結果、VP4遺伝子の相同性はNo.30とNo.33で100%(207/207)一致した。しかし、No.30とNo.34は相同性94.7%(196/207)で配列の違いが見られたが、アミノ酸に置換したところ3検体は100%一致した。BLAST検索の結果、No.30とNo.33はAB094772(CA16/Kanagawa/V-15487/98)と97.6%(202/207)、No.34はAJ297109(CA16/Epsom/15290/99)と99.0%(205/207)一致した。また、血清型別RT-PCRではCA16特異的プライマーでのみ増幅が認められ、3検体ともCA16と同定された。

近年、CA16とEV71の難中和性が多く報告され、当所においても手足口病については2年前からVP4遺伝子の相同性を比較することで同定を行っている。しかし、系統樹解析や相同性検索ができる利点があるものの、手技の煩雑さ、高コストなどの欠点もある。今回用いた血清型別RT-PCRはCA16遺伝子を特異的に検出することが可能であり、血清型別のみを検索であれば、簡単かつ迅速に検査を行えるものと考えられる。

川崎市衛生研究所

清水英明 奥山恵子 植田葉子 平位芳江 小川正之

(IASR2004年10月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)

急性脳炎患者からのコクサッキーウイルスA2型の分離 - 広島市

広島市感染症発生動向調査事業において、検査定点医療機関で急性脳炎と臨床診断された患者から採取された咽頭ぬぐい液、および糞便からコクサッキーウイルスA2型(CA2)が分離されたので、その概要を報告する。

患者は広島市内在住の4歳11カ月の女児で、2004年7月1日に発病し、同日医療機関を受診し、急性脳炎と診断された。主な症状は発熱(39.5)、肺炎、意識障害、および熱性痙攣であった。検体としては7月1日に咽頭ぬぐい液、髄液および糞便の3検体が採取され、広島市衛生研究所に搬入された。HE、HEp-2、RD-18S、Vero、WI38の5種類の培養細胞を用いてウイルス分離を行った結果、咽頭ぬぐい液および糞便からRD-18S細胞でCA2が分離された。髄液からはウイルスは分離されなかった。ウイルスの同定には感染研分与の中和用抗血清を用い、容易に同定された。

広島市では今年に入り、本症例以外に5人からCA2が分離されている。臨床診断名は無菌性髄膜炎、ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎、急性扁桃炎、および不詳各1人ずつで、検体採取月は2月1人、6月3人、7月1人であった。なお、臨床診断名不詳の1例は、発熱、意識障害、熱性痙攣と、比較的重篤な症状を呈していた。

広島市衛生研究所

藤井彰人 山本美和子 野田 衛 池田義文 松本 勝 荻野武雄

(IASR2004年10月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



海外感染症情報

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

チャドでのE型肝炎

WHO/CSR 2004年9月15日

2004年6月26日から9月12日の間に、Goz Amer難民キャンプ、Goz Abal難民キャンプ、ならびに近隣の複数の村から、E型肝炎が疑われる患者1,292名と死亡者42名(致死率3.3%)が報告された。全体的な週当たりの報告患者数は徐々に減少している。

WHO調査チームが実施したGoz Amerでの飲料水、および衛生状態についての初期段階での評価では、給水地点とキャンプ内のトイレの配置が飲料水の安全性を保證できるものではないこと、および、現在行われている飲料水の塩素消毒が効果的でないことが示された。

勧告された緊急制圧対策には、キャンプ内の全給水地点の系統的な塩素消毒、石鹼配布の増量、キャンプ住民の感染症に対する意識と流行制圧対策への理解の向上を目的とした社会動員、および保健教育活動が含まれる。

感染源特定のため、現在さらなる疫学調査が実施されている。

ベネズエラでの黄熱流行

WHO/CSR 2004年9月14日

ベネズエラからWHOアメリカ地域事務局(AMRO)に、検査で確認された黄熱患者2名(このうち死亡者1名)が報告された。この患者2名は2004年8月後半に、Merida州Sucre自治体(Municipality)で発症した。

現地で調査を実施し、さらなる患者発生を防止するためのワクチン接種キャンペーンの準備のため、保健省チームが直ちに編成された。

2003年中にベネズエラ当局は、17州で黄熱感染の危険性があると考えられる住民1,000万人にワクチン接種を行う計画を開始した。散発的な患者発生を検知し、適時に流行制圧対策を実施できるよう、特別なサーベイランス計画が実施されている。

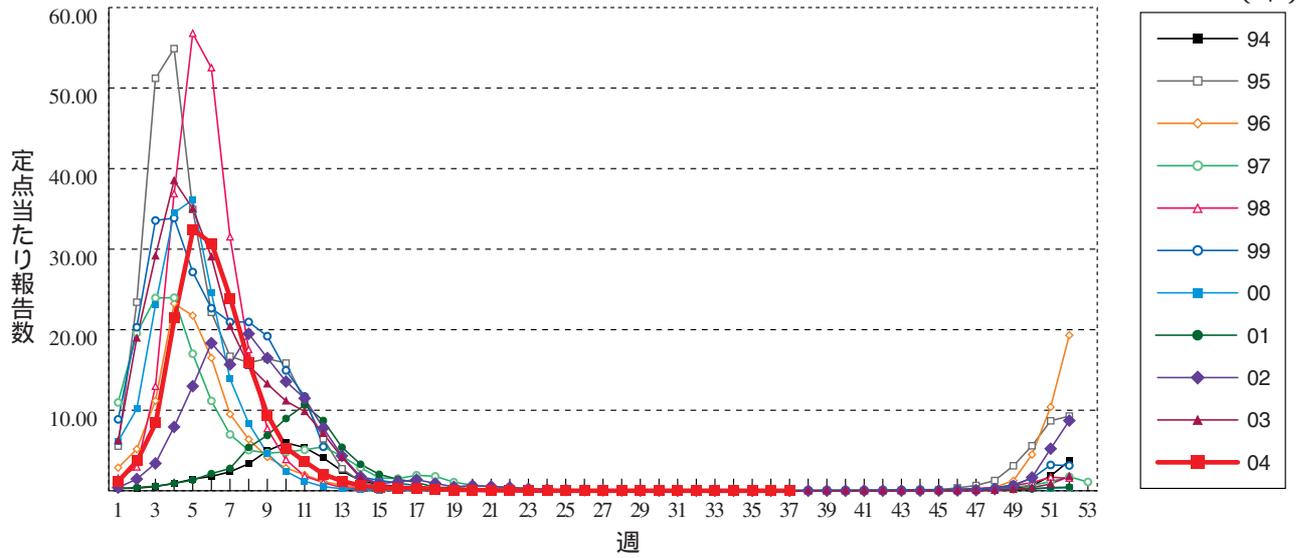


感染症の話

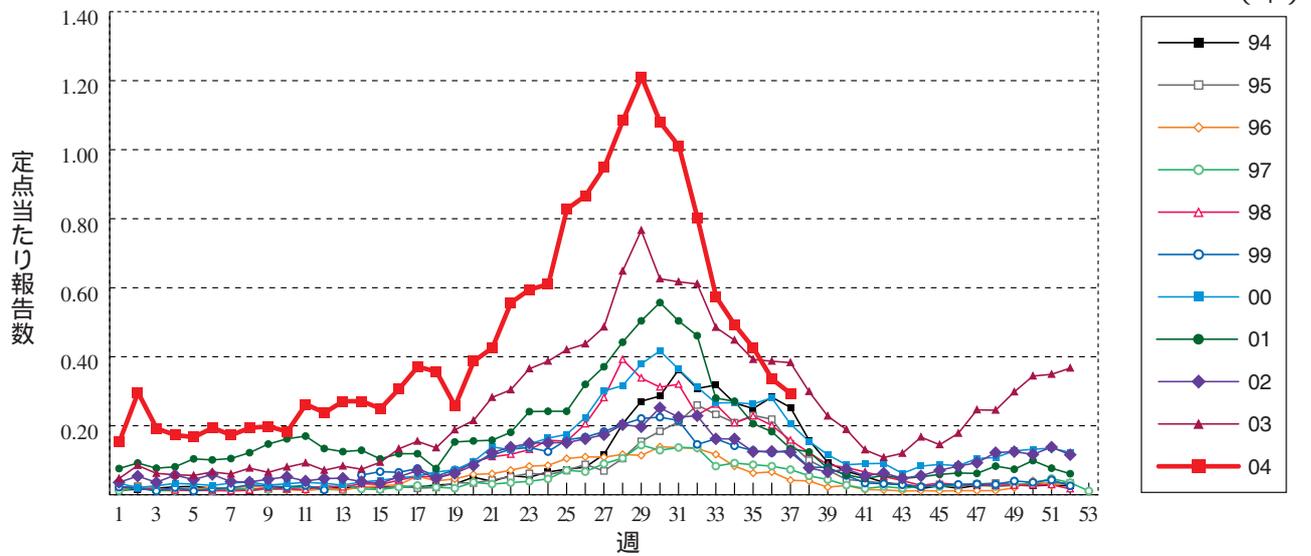
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(37週)

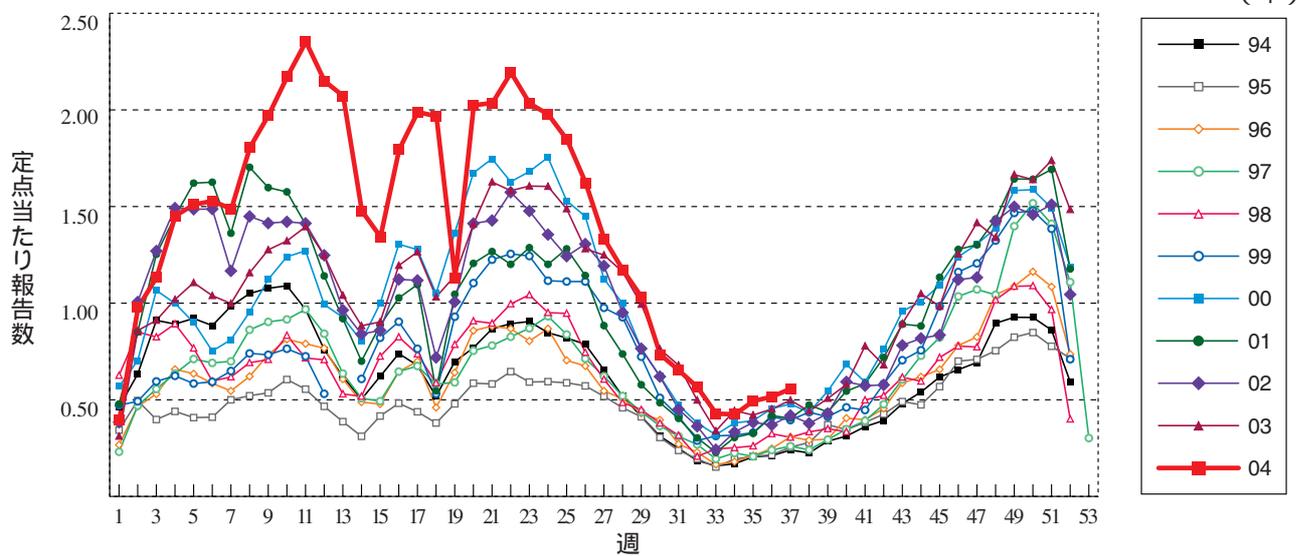
インフルエンザ



咽頭結膜熱

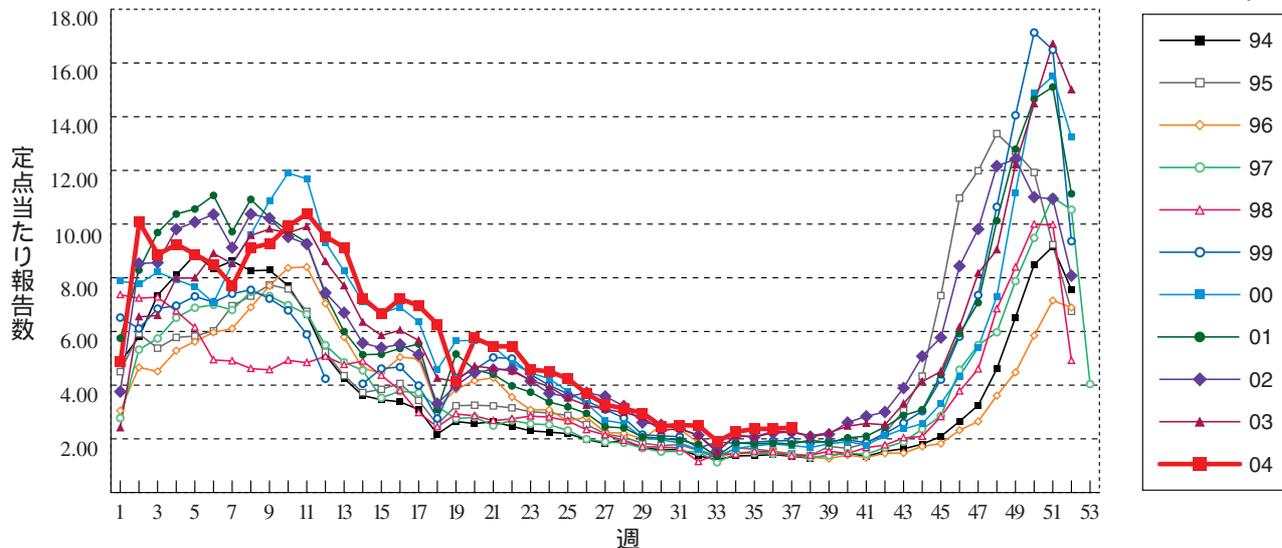


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



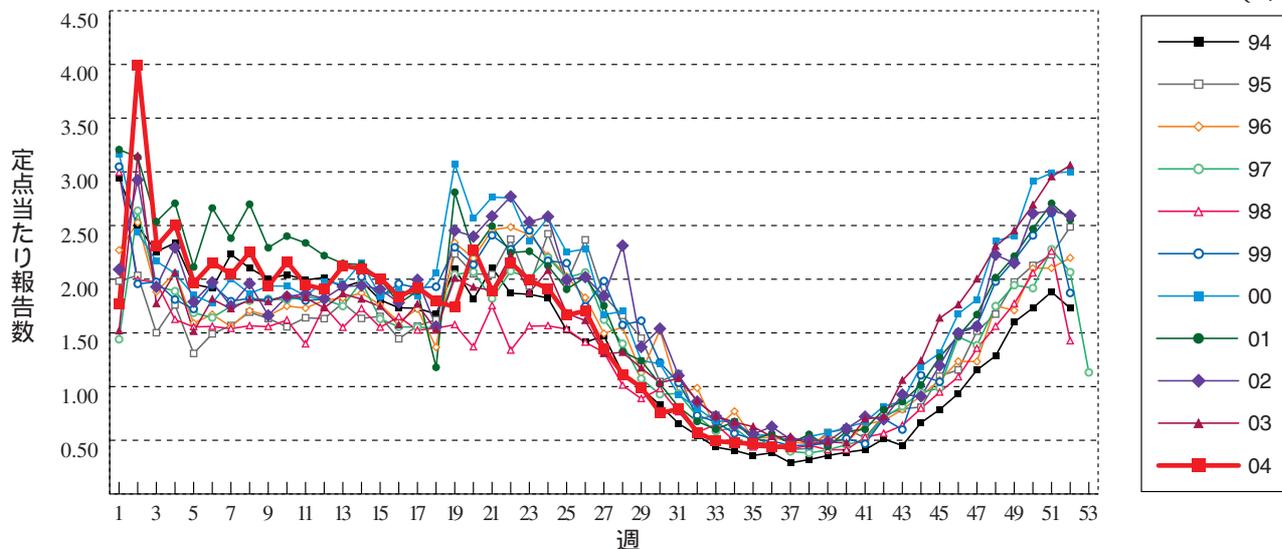
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む

(年)



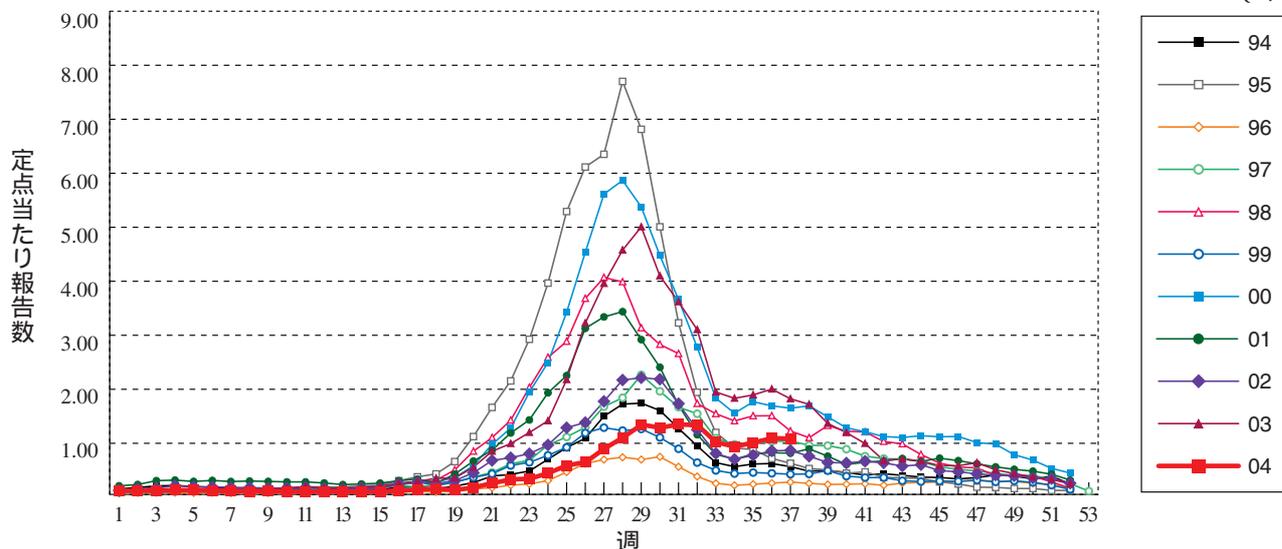
水痘

(年)

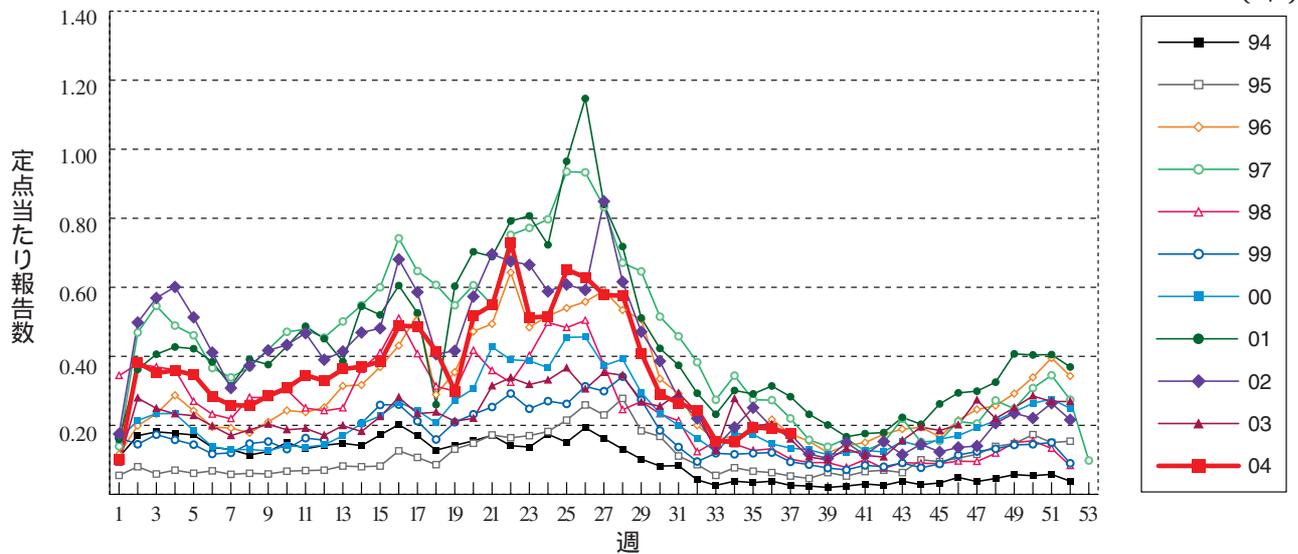


手足口病

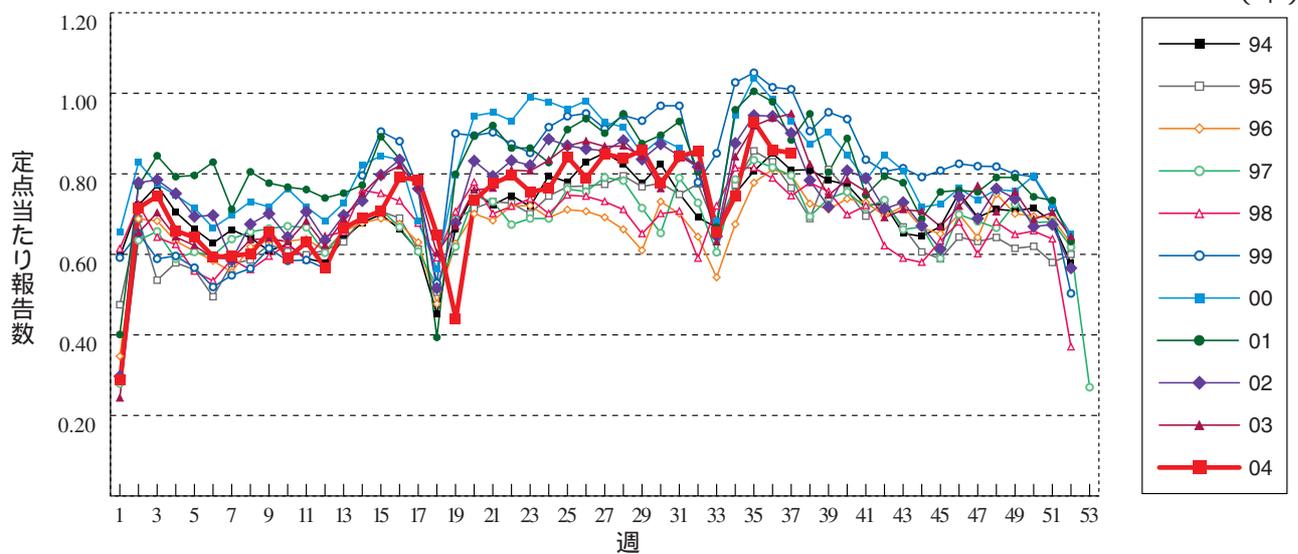
(年)



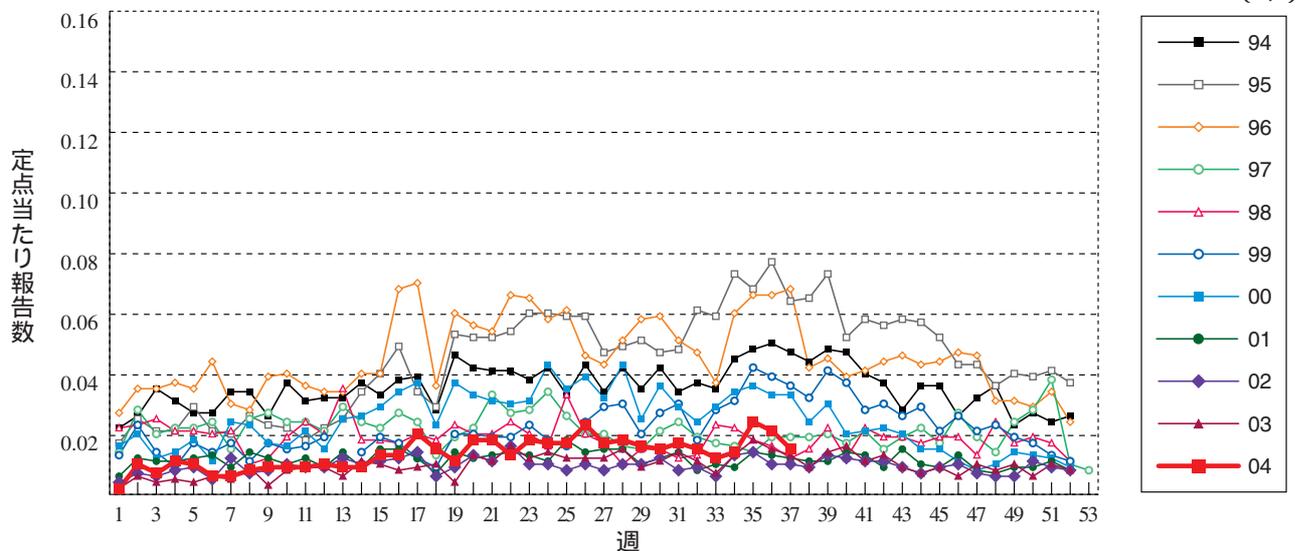
伝染性紅斑



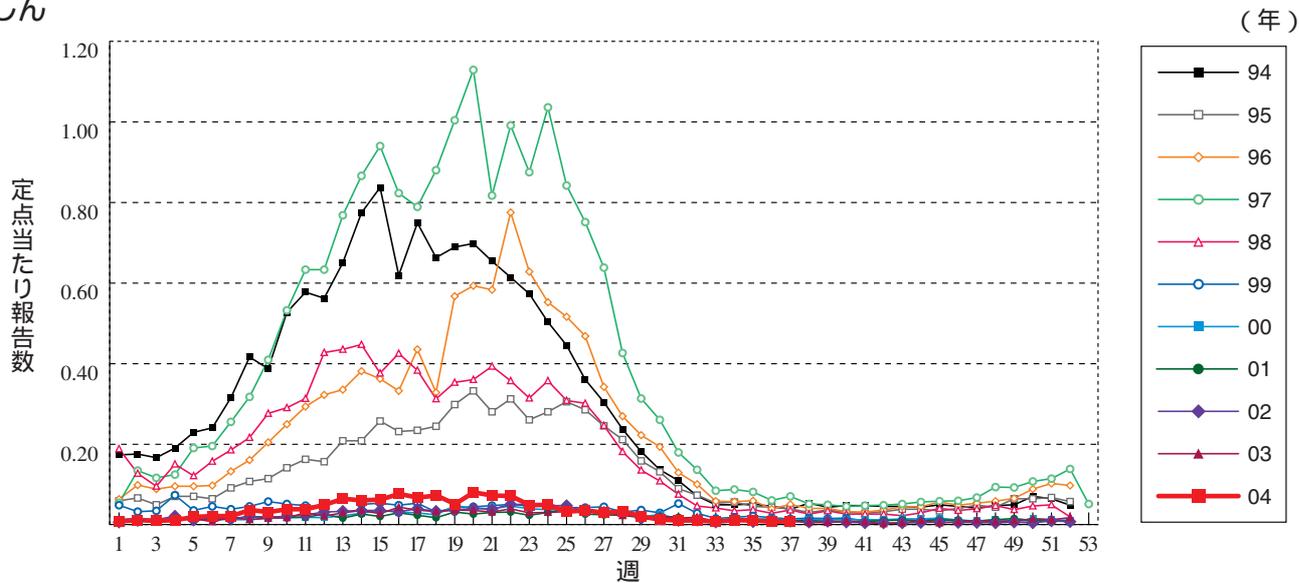
突発性発しん



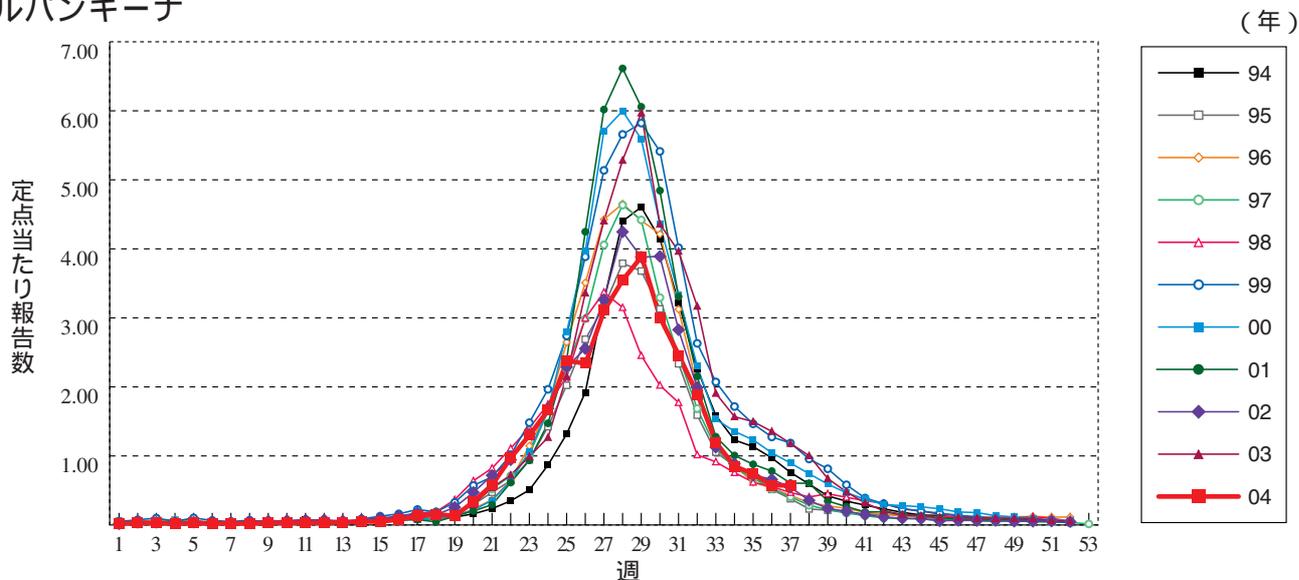
百日咳



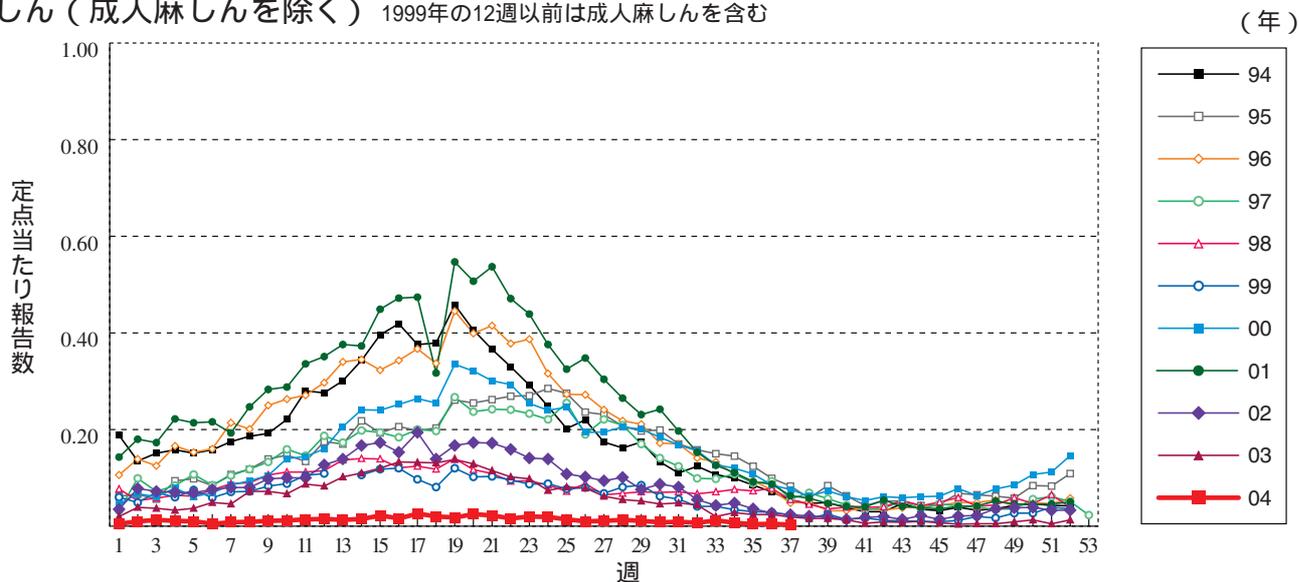
風しん



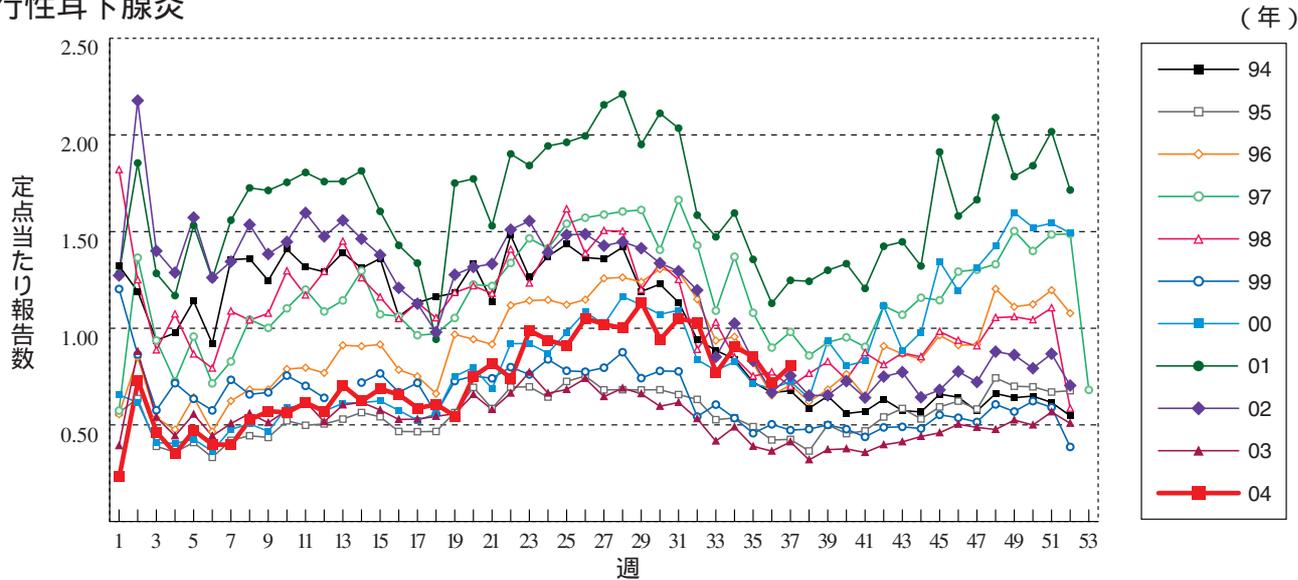
ヘルパンギーナ



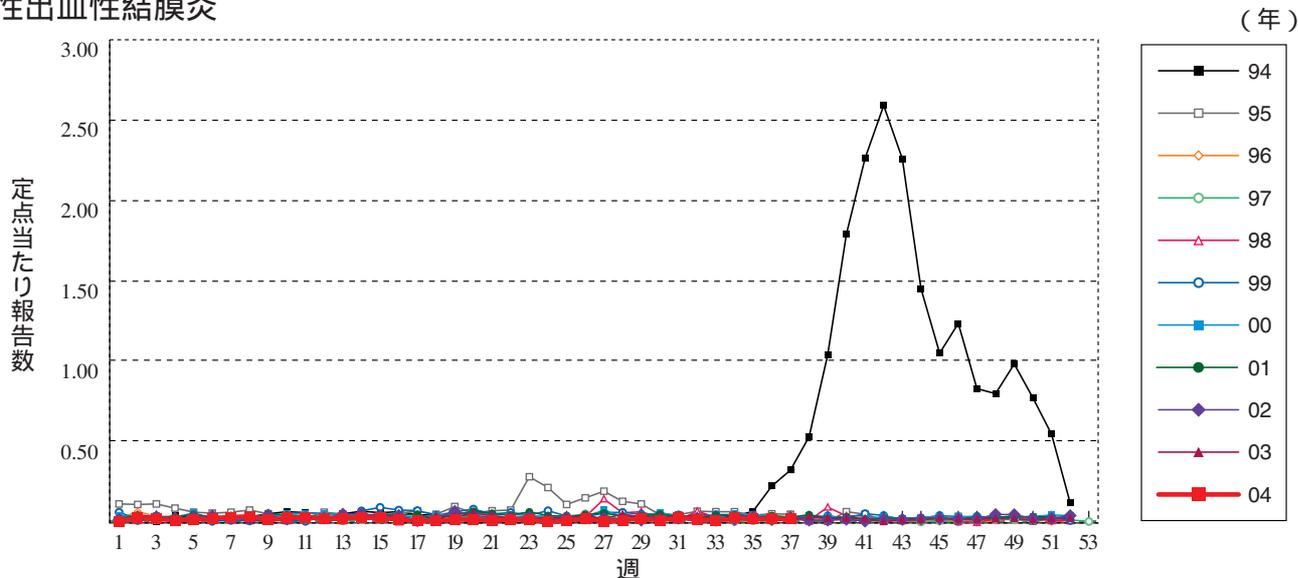
麻しん (成人麻しんを除く) 1999年の12週以前は成人麻しんを含む



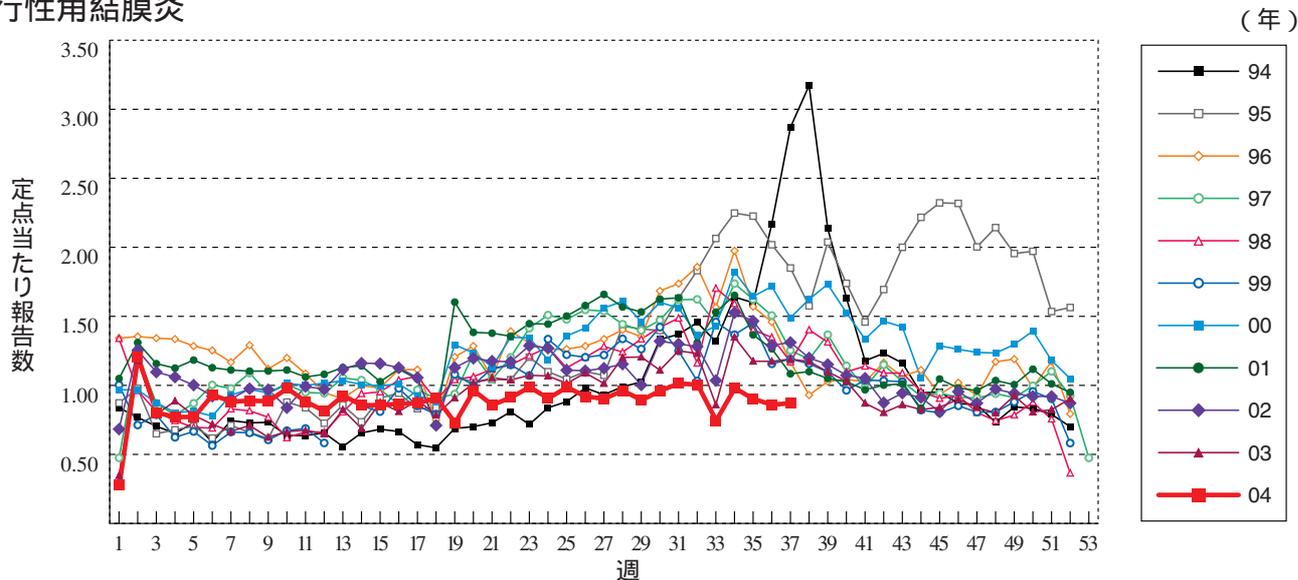
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

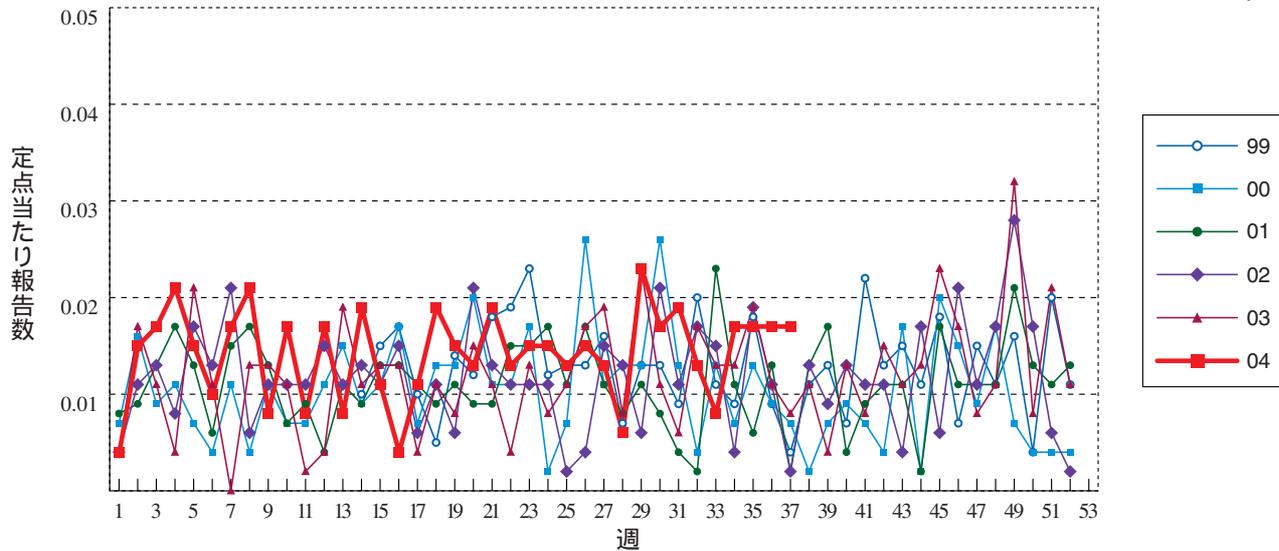


流行性角結膜炎



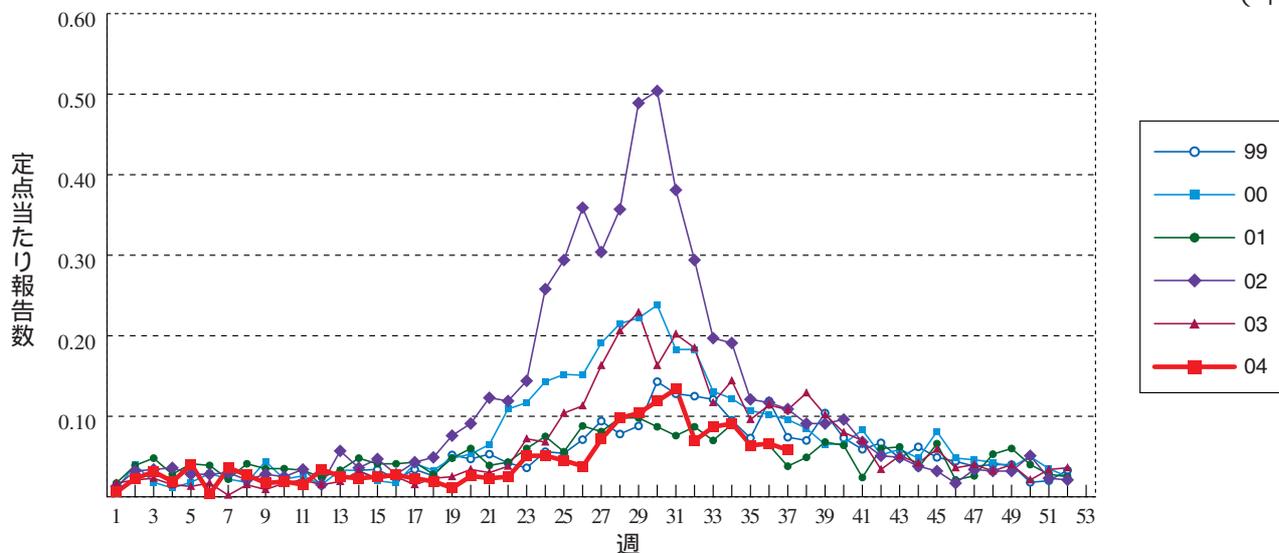
細菌性髄膜炎

(年)



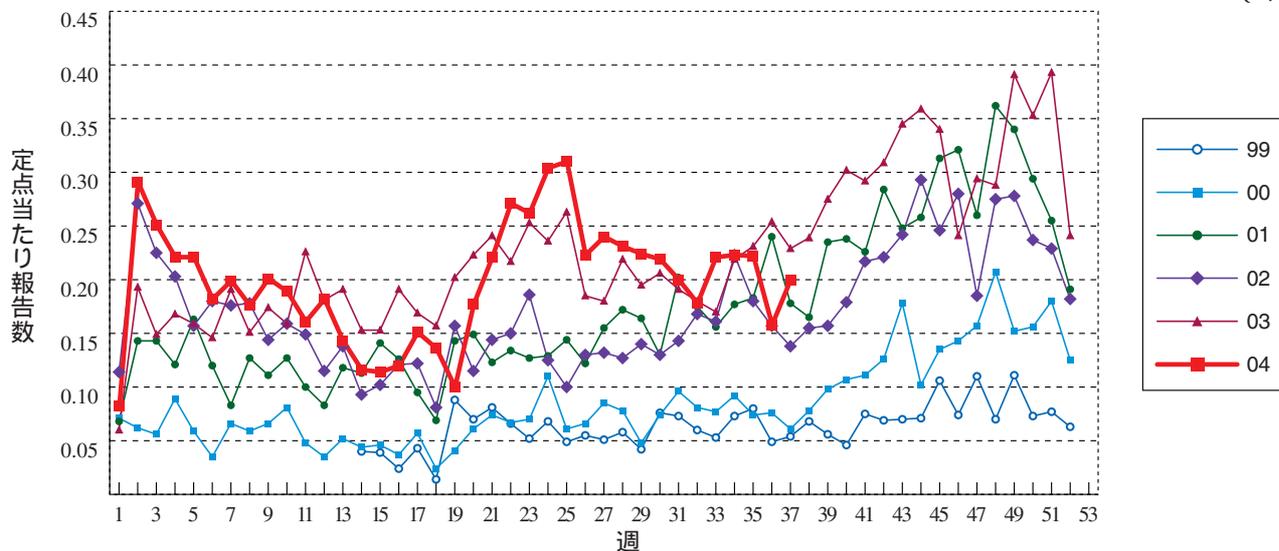
無菌性髄膜炎

(年)



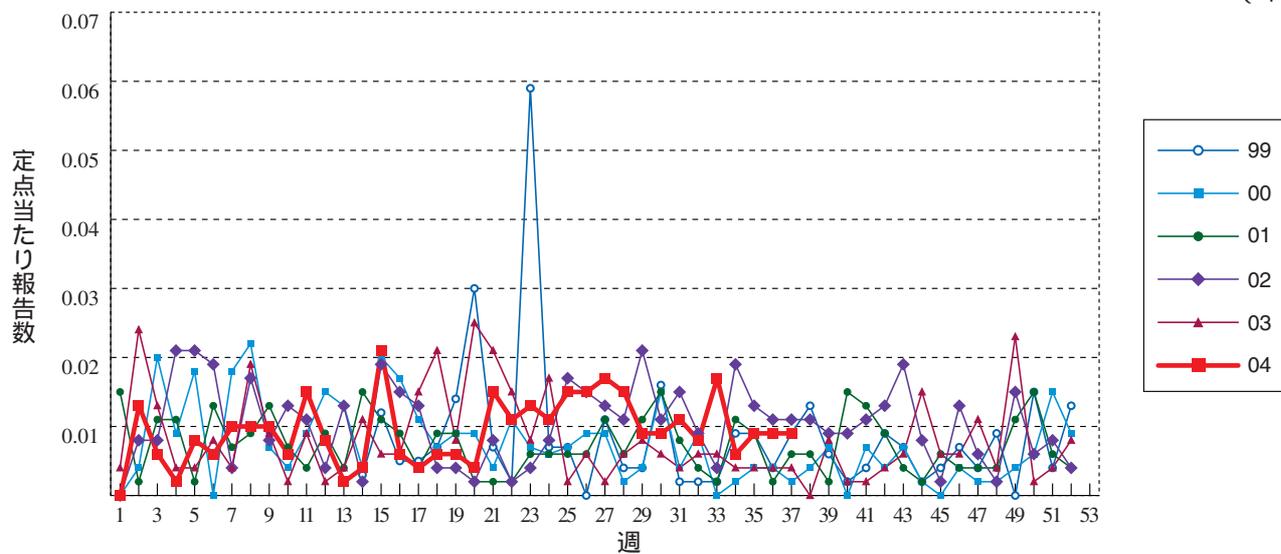
マイコプラズマ肺炎

(年)



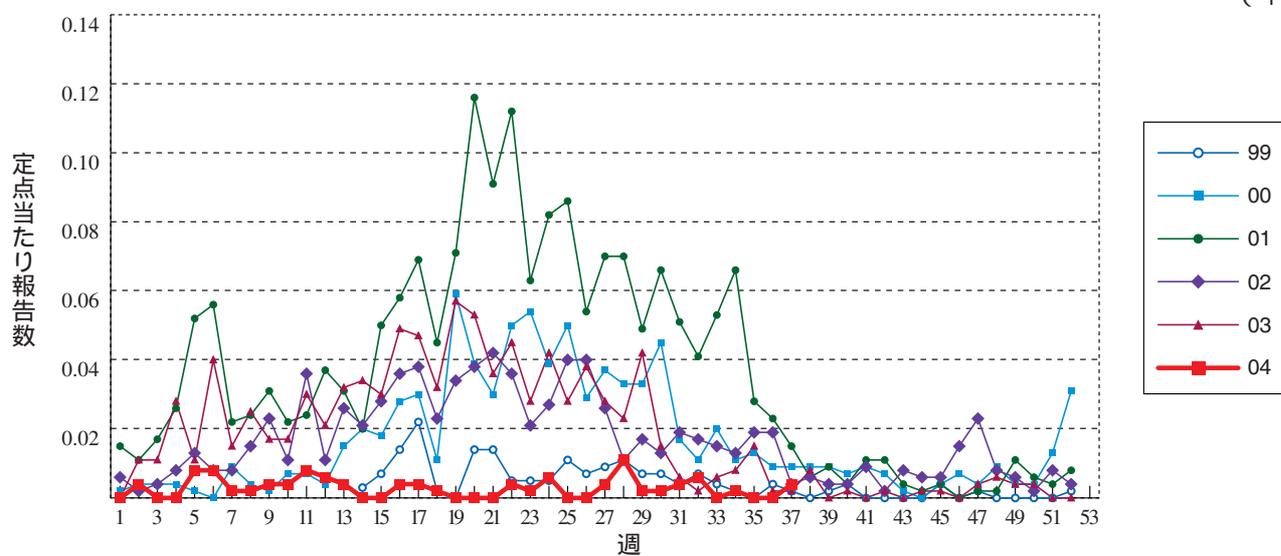
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻疹

(年)





37週のデータ

注)表中の報告数は9月16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。表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

平成16年37週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		コレラ		細菌性赤痢		腸チフス		バラチフス	
	報告数	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	61	26	400	2	49	2	56
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	15	-	2	-	2	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	1	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	20	-	1	-	3	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	30	-	3	-	5
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	89	-	12	-	13	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	19	-	5	1	3	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	2	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	2	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	-	-	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	19	2	5	-	8	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	1	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	12	-	1	-	4	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	39	-	3	1	4	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	18	-	5	-	1	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	11	-	1	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	1	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年37週

	急性灰白髄炎		ジフテリア		腸管出血性大腸菌感染症		アメーバ赤痢		エキノコックス症		黄熱		オウム病		回歸熱		ウイルス性肝炎	
	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	-	-	-	-	104	2805	8	408	-	21	-	-	-	31	-	-	4	202
北海道	-	-	-	-	2	52	-	10	-	21	-	-	-	1	-	-	1	10
青森県	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	10	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	-	7	112	1	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
秋田県	-	-	-	-	1	39	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	1	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	4	39	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	2	17	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	3	29	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
群馬県	-	-	-	-	3	73	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	2	70	1	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
千葉県	-	-	-	-	3	100	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
東京都	-	-	-	-	4	214	1	98	-	-	-	-	-	2	-	-	-	40
神奈川県	-	-	-	-	4	76	-	21	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9
新潟県	-	-	-	-	-	21	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
石川県	-	-	-	-	2	167	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	1	35	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	53	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	30	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
静岡県	-	-	-	-	1	52	-	15	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	5	139	-	35	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
三重県	-	-	-	-	-	73	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	18	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
京都府	-	-	-	-	1	58	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
大阪府	-	-	-	-	7	175	-	44	-	-	-	-	-	6	-	-	-	21
兵庫県	-	-	-	-	3	120	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
奈良県	-	-	-	-	-	37	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
和歌山県	-	-	-	-	-	14	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	-	2	161	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
広島県	-	-	-	-	3	70	2	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8
山口県	-	-	-	-	2	42	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
徳島県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	1	54	1	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	1	74	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
高知県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	-	12	128	-	15	-	-	-	-	-	3	-	-	1	5
佐賀県	-	-	-	-	1	32	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	64	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	73	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	1	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	3	33	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
鹿児島県	-	-	-	-	5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	3	27	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年37週

	Q 熱		狂 犬 病		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		コクシジ オイデス症		ジアルジア症		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	-	6	-	-	41	74	1	115	-	41	10	786	-	2	1	59	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	6	-	2	-	8	-	-	-	3	-	-
青森県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	9	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	15	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	10	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	8	20	-	4	-	1	-	27	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	33	46	-	4	-	2	-	39	-	-	1	7	-	-
東京都	-	1	-	-	-	7	-	11	-	5	3	295	-	-	-	16	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	46	-	1	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	30	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	26	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	51	-	-	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	81	-	-	-	6	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	1	16	-	-	-	4	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	4	-	3	-	12	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年37週

	髄膜炎菌性 髄膜炎		先天性風しん 症候群		炭 疽		つつが虫病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎		梅 毒		破 傷 風	
	報告数	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	19	-	5	-	-	-	100	4	33	2	35	-	2	8	349	1	63
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	3
青森県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6	1	3	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4	-	2	
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	7	-	2	
東京都	1	5	-	3	-	-	-	6	3	22	-	-	-	-	44	-	1	
神奈川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	1	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	3	
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	10	-	2	
愛知県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	24	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	2	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	12	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46	-	2	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	-	1	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	8	-	-	1	-	1	
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	2	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	1	7	-	1	
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	-	-	1	10	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	-	1	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	19	-	2	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	8	-	-	
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	10	-	-	2	-	-	-	4	-	3	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2	-	-	-	7	-	5	
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年37週

	バンコマイシン 耐性腸球菌感染症		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		ブルセラ症		発しんチフス		マラリア		ライム病		レジオネラ症	
	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
総 数	3	42	-	-	-	-	-	-	-	-	2	45	-	2	1	97
北海道	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4
秋田県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
埼玉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
東京都	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	12
神奈川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	1	6
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年37週

	重症急性 呼吸器症候群		痘 そ う		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		高病原性鳥 インフルエンザ		サ ル 痘		ニバウイルス 感染症		ポツリヌス症	
	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	-	-	-	-	-	21	-	-	2	105	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	2	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年37週

	野 兎 病		リッサウイルス感染症		レプトスピラ症		急性脳炎		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	1	5	-	48	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
東京都	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
沖縄県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-

全数把握疾患表注釈

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(施行日: 平成15年11月5日、IDWR週報2003年43号参照)により、全数把握疾患の対象疾患、分類、疾患名の記載方法が一部変更されました。

表でみる「重症急性呼吸器症候群」以降の14の疾患は新システムでの追加疾患、および変更疾患(「乳児ボツリヌス症」「ボツリヌス症」「定点疾患「急性脳炎」全数疾患「急性脳炎」)です。「ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)」は平成14年11月に追加された疾患です。

旧システムにおける「ウイルス性肝炎」に含まれていた「E型肝炎」「A型肝炎」が独立した疾患となり、新システムにおける「ウイルス性肝炎」はE型肝炎、A型肝炎を除く肝炎となります。

注)表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

平成16年37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	2	0.00	890	0.29	1698	0.56	7367	2.42	1337	0.44	3160	1.04	539	0.18	2590	0.85	46	0.02
北海道	-	-	33	0.23	140	0.98	159	1.11	67	0.47	379	2.65	11	0.08	90	0.63	1	0.01
青森県	-	-	4	0.10	20	0.48	66	1.57	18	0.43	14	0.33	5	0.12	20	0.48	1	0.02
岩手県	-	-	2	0.06	19	0.53	38	1.06	16	0.44	18	0.50	9	0.25	20	0.56	1	0.03
宮城県	-	-	3	0.05	40	0.68	139	2.36	21	0.36	62	1.05	18	0.31	77	1.31	-	-
秋田県	-	-	6	0.17	16	0.46	56	1.60	11	0.31	6	0.17	1	0.03	23	0.66	-	-
山形県	-	-	11	0.37	38	1.27	34	1.13	10	0.33	1	0.03	8	0.27	36	1.20	1	0.03
福島県	-	-	9	0.19	67	1.40	149	3.10	34	0.71	24	0.50	7	0.15	40	0.83	1	0.02
茨城県	-	-	16	0.22	41	0.55	101	1.36	26	0.35	70	0.95	5	0.07	51	0.69	-	-
栃木県	-	-	6	0.13	21	0.46	70	1.52	18	0.39	27	0.59	10	0.22	36	0.78	1	0.02
群馬県	-	-	31	0.50	25	0.40	125	2.02	36	0.58	31	0.50	17	0.27	62	1.00	-	-
埼玉県	-	-	33	0.20	77	0.48	350	2.17	70	0.43	76	0.47	53	0.33	169	1.05	3	0.02
千葉県	-	-	27	0.21	69	0.53	228	1.74	51	0.39	83	0.63	30	0.23	103	0.79	2	0.02
東京都	-	-	22	0.15	34	0.24	341	2.40	44	0.31	108	0.76	29	0.20	106	0.75	1	0.01
神奈川県	-	-	36	0.18	77	0.38	425	2.07	71	0.35	104	0.51	37	0.18	198	0.97	1	0.00
新潟県	-	-	17	0.28	38	0.63	147	2.45	27	0.45	105	1.75	20	0.33	55	0.92	1	0.02
富山県	-	-	9	0.31	47	1.62	119	4.10	21	0.72	78	2.69	2	0.07	31	1.07	-	-
石川県	-	-	6	0.21	17	0.59	95	3.28	18	0.62	63	2.17	12	0.41	21	0.72	1	0.03
福井県	-	-	43	1.95	19	0.86	118	5.36	33	1.50	71	3.23	-	-	23	1.05	-	-
山梨県	1	0.02	8	0.32	13	0.52	45	1.80	5	0.20	23	0.92	2	0.08	10	0.40	-	-
長野県	-	-	43	0.78	35	0.64	132	2.40	20	0.36	99	1.80	17	0.31	45	0.82	-	-
岐阜県	-	-	12	0.23	8	0.15	85	1.60	26	0.49	4	0.08	3	0.06	37	0.70	1	0.02
静岡県	-	-	37	0.43	27	0.31	312	3.63	34	0.40	74	0.86	8	0.09	85	0.99	1	0.01
愛知県	-	-	58	0.32	43	0.24	377	2.07	51	0.28	75	0.41	24	0.13	153	0.84	3	0.02
三重県	-	-	12	0.27	28	0.62	214	4.76	44	0.98	37	0.82	7	0.16	48	1.07	-	-
滋賀県	-	-	28	0.85	9	0.27	48	1.45	16	0.48	45	1.36	1	0.03	21	0.64	-	-
京都府	-	-	12	0.16	18	0.24	218	2.87	26	0.34	55	0.72	7	0.09	41	0.54	-	-
大阪府	-	-	55	0.28	134	0.69	435	2.23	65	0.33	145	0.74	20	0.10	152	0.78	3	0.02
兵庫県	-	-	17	0.13	72	0.56	376	2.94	68	0.53	81	0.63	25	0.20	120	0.94	6	0.05
奈良県	-	-	8	0.23	15	0.43	95	2.71	13	0.37	7	0.20	6	0.17	17	0.49	-	-
和歌山県	-	-	7	0.23	15	0.48	69	2.23	31	1.00	26	0.84	9	0.29	23	0.74	2	0.06
鳥取県	-	-	-	-	26	1.37	72	3.79	6	0.32	5	0.26	3	0.16	25	1.32	-	-
島根県	-	-	5	0.22	10	0.43	92	4.00	13	0.57	7	0.30	1	0.04	23	1.00	-	-
岡山県	-	-	6	0.11	21	0.39	185	3.43	19	0.35	9	0.17	11	0.20	24	0.44	-	-
広島県	-	-	63	0.84	33	0.44	242	3.23	26	0.35	29	0.39	13	0.17	57	0.76	2	0.03
山口県	-	-	22	0.45	37	0.76	181	3.69	19	0.39	61	1.24	5	0.10	53	1.08	1	0.02
徳島県	-	-	2	0.09	14	0.61	26	1.13	5	0.22	4	0.17	2	0.09	12	0.52	-	-
香川県	-	-	6	0.19	7	0.22	62	1.94	19	0.59	6	0.19	4	0.13	28	0.88	-	-
愛媛県	-	-	10	0.26	38	0.97	125	3.21	25	0.64	23	0.59	5	0.13	56	1.44	-	-
高知県	-	-	33	1.06	20	0.65	43	1.39	3	0.10	67	2.16	6	0.19	18	0.58	-	-
福岡県	-	-	29	0.24	104	0.87	336	2.80	66	0.55	211	1.76	23	0.19	124	1.03	2	0.02
佐賀県	-	-	2	0.09	10	0.43	22	0.96	25	1.09	25	1.09	18	0.78	36	1.57	-	-
長崎県	-	-	10	0.23	19	0.43	107	2.43	18	0.41	80	1.82	3	0.07	31	0.70	-	-
熊本県	-	-	44	0.90	26	0.53	136	2.78	11	0.22	136	2.78	9	0.18	42	0.86	3	0.06
大分県	-	-	3	0.08	44	1.22	198	5.50	12	0.33	138	3.83	9	0.25	36	1.00	-	-
宮崎県	-	-	37	1.00	34	0.92	192	5.19	25	0.68	188	5.08	8	0.22	56	1.51	3	0.08
鹿児島県	-	-	5	0.09	26	0.47	155	2.82	34	0.62	151	2.75	11	0.20	37	0.67	4	0.07
沖縄県	1	0.02	2	0.06	7	0.21	27	0.79	20	0.59	29	0.85	5	0.15	19	0.56	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成16年37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	24	0.01	1741	0.57	10	0.00	2454	0.81	15	0.02	553	0.87	8	0.02	27	0.06	94	0.20
北海道	1	0.01	171	1.20	-	-	76	0.53	-	-	13	0.45	-	-	1	0.04	2	0.09
青森県	-	-	95	2.26	-	-	17	0.40	-	-	1	0.09	-	-	-	-	3	0.50
岩手県	-	-	68	1.89	1	0.03	15	0.42	-	-	7	0.58	-	-	-	-	5	0.25
宮城県	-	-	82	1.39	-	-	26	0.44	2	0.18	5	0.45	-	-	-	-	7	0.58
秋田県	-	-	56	1.60	-	-	5	0.14	-	-	10	1.43	-	-	-	-	2	0.29
山形県	-	-	54	1.80	-	-	20	0.67	-	-	1	0.13	1	0.10	-	-	2	0.20
福島県	-	-	108	2.25	-	-	27	0.56	-	-	20	1.67	-	-	-	-	4	0.57
茨城県	-	-	17	0.23	1	0.01	31	0.42	1	0.06	27	1.69	-	-	-	-	1	0.09
栃木県	-	-	18	0.39	-	-	11	0.24	-	-	12	1.00	-	-	1	0.14	4	0.57
群馬県	1	0.02	48	0.77	-	-	45	0.73	-	-	33	2.36	2	0.20	4	0.40	6	0.60
埼玉県	-	-	62	0.39	2	0.01	182	1.13	-	-	23	0.62	-	-	-	-	-	-
千葉県	2	0.02	32	0.24	1	0.01	107	0.82	-	-	27	0.84	-	-	-	-	2	0.22
東京都	3	0.02	64	0.45	-	-	51	0.36	-	-	17	1.21	-	-	1	0.04	2	0.08
神奈川県	3	0.01	80	0.39	-	-	151	0.74	-	-	27	0.64	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	72	1.20	1	0.02	39	0.65	-	-	3	0.33	-	-	2	0.17	9	0.75
富山県	-	-	31	1.07	-	-	10	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	1	0.03	3	0.10	-	-	7	0.24	-	-	2	0.29	1	0.20	1	0.20	1	0.20
福井県	1	0.05	10	0.45	-	-	60	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	7	0.28	-	-	3	0.12	-	-	1	0.33	-	-	-	-	2	0.20
長野県	-	-	92	1.67	-	-	32	0.58	1	0.09	5	0.45	-	-	1	0.09	7	0.64
岐阜県	1	0.02	21	0.40	-	-	82	1.55	-	-	9	0.75	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	64	0.74	-	-	76	0.88	-	-	18	0.90	-	-	-	-	4	0.40
愛知県	-	-	60	0.33	-	-	221	1.21	-	-	41	1.17	-	-	-	-	2	0.15
三重県	-	-	18	0.40	-	-	22	0.49	-	-	1	0.08	1	0.11	-	-	-	-
滋賀県	1	0.03	16	0.48	-	-	29	0.88	-	-	1	0.14	-	-	1	0.14	2	0.29
京都府	-	-	15	0.20	-	-	42	0.55	1	0.06	27	1.50	-	-	1	0.17	-	-
大阪府	1	0.01	58	0.30	1	0.01	215	1.10	-	-	22	0.45	-	-	-	-	4	0.27
兵庫県	-	-	41	0.32	2	0.02	101	0.79	-	-	25	0.71	-	-	1	0.08	-	-
奈良県	-	-	6	0.17	-	-	22	0.63	-	-	6	0.67	-	-	3	0.50	1	0.17
和歌山県	-	-	16	0.52	-	-	44	1.42	2	0.50	2	0.50	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	4	0.21	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	9	0.39	-	-	6	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	3	0.06	12	0.22	-	-	55	1.02	-	-	2	0.17	-	-	-	-	7	1.40
広島県	-	-	35	0.47	-	-	71	0.95	1	0.05	33	1.65	-	-	2	0.11	2	0.11
山口県	-	-	14	0.29	-	-	63	1.29	-	-	7	0.78	-	-	-	-	5	0.56
徳島県	-	-	7	0.30	-	-	2	0.09	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	2	0.06	-	-	25	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	18	0.46	-	-	26	0.67	3	0.43	12	1.71	2	0.33	1	0.17	1	0.17
高知県	1	0.03	27	0.87	-	-	16	0.52	-	-	3	1.00	-	-	2	0.22	2	0.22
福岡県	2	0.02	29	0.24	1	0.01	198	1.65	2	0.08	28	1.08	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	8	0.35	-	-	62	2.70	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	5	0.11	-	-	28	0.64	1	0.13	7	0.88	-	-	-	-	2	0.17
熊本県	-	-	33	0.67	-	-	49	1.00	-	-	12	1.33	1	0.07	5	0.33	1	0.07
大分県	-	-	14	0.39	-	-	22	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	22	0.59	-	-	40	1.08	-	-	10	2.50	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	13	0.24	-	-	11	0.20	-	-	7	1.00	-	-	-	-	2	0.17
沖縄県	3	0.09	4	0.12	-	-	11	0.32	1	0.10	40	4.00	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成16年37週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	4	0.01	2	0.00	42
北海道	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	6
岩手県	-	-	-	-	...
宮城県	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-
福島県	2	0.29	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	...
栃木県	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	...
埼玉県	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	1
東京都	-	-	2	0.08	-
神奈川県	-	-	-	-	8
新潟県	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-
山梨県	1	0.10	-	-	...
長野県	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	...
滋賀県	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	4
兵庫県	-	-	-	-	...
奈良県	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	...
広島県	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	3
香川県	-	-	-	-	...
愛媛県	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	...
福岡県	1	0.07	-	-	6
佐賀県	-	-	-	-	...
長崎県	-	-	-	-	...
熊本県	-	-	-	-	...
大分県	-	-	-	-	...
宮崎県	-	-	-	-	...
鹿児島県	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	5

定点把握疾患表注釈

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(施行日:平成15年11月5日、IDWR週報2003年43号参照)により、定点把握疾患の対象疾患、分類、疾患名の記載方法が一部変更されました。

改正により「RSウイルス感染症」が追加されましたが、ゼロ報告も含めて報告自体がなされていない都道府県(…)が多く見られ、その報告はまだ十分ではありません。そのため、「感染症週報」の情報還元としては、報告数のみの掲載とします。宜しく御理解ください。

感染症週報 第6巻 第37号 平成16年9月28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。