

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

<1・2週> インフルエンザ - 第2週になって流行開始の指標と考えられる定点当たり1.0を超えた / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.5

< 感染性胃腸炎 > 2002年第2週の全国定点からの報告総数は25,810(平均の定点当たり報告数は8.53)  
< インフルエンザ警報・注意報 > 都道府県別発生地図



病原体情報  
P.6

患者から分離・検出された病原体報告 - インフルエンザ / 感染性胃腸炎



速報  
P.7

幼稚園で発生した胃腸炎の集団事例からノーウォーク様ウイルスを検出 - 岩手県



海外感染症情報  
P.8

コソボの野兔病 / パキスタンのリーシュマニア症 / ソマリアの髄膜炎菌感染症 - 更新



感染症の話  
P.9-11

日本脳炎  
日本脳炎ウイルスに感染すると、100～1,000人に1人が重篤な急性脳炎を発病する。ワクチンによる予防が有効である。



読者のコーナー  
P.12



グラフ総覧(2週)  
P.13-19



1週のデータ  
P.20-27



2週のデータ  
P.28-35



## 発生動向総覧

全数報告疾患についてはそれぞれの週につき報告する。定点把握の対象となる4類感染症(週報対象のもの)については、第2週に関してのみコメントする。第1週(平成13年12月31日～平成14年1月6日)については年末年始の影響を受けるため、通常の統計処理は行わない。

### 第1週コメント 1月16日集計分

#### 全数報告の感染症

- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: コレラ2例(推定感染地: タイ、フィリピン各1例。フィリピンの症例は疑似症報告。) 細菌性赤痢14例(推定感染地: 国内7例、インドネシア3例、インド2例、タイ1例、不明1例) パラチフス1例(推定感染地: スリランカ)
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症9例(有症者4例。兵庫県から6例が報告されている。)
- 4類感染症: クロイツフェルト・ヤコブ病1例(孤発性)  
劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例、ツツガムシ病8例(うち鹿児島県4例)  
後天性免疫不全症候群1例(AIDS・無症候性キャリア0例、その他1例)  
感染経路不明  
梅毒1例(無症候)  
\*集計後、東京都よりレジオネラ症の死亡例(77歳男性)の報告があった。

### 第2週コメント 1月18日集計分

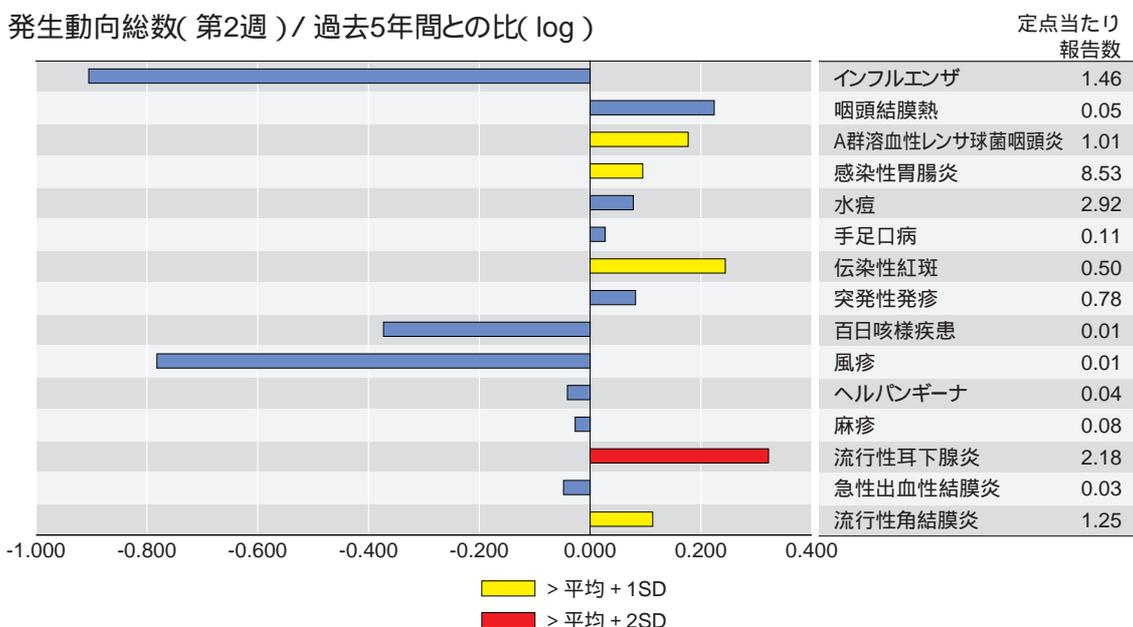
#### 全数報告の感染症

- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: 細菌性赤痢28例(推定感染地: 国内11例、不明5例、フィリピン、タイ各2例、ベトナム、シンガポール・マレーシア各1例、海外感染地不明6例)
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症10例(うち有症者9例)
- 4類感染症: アメーバ赤痢1例、オウム病4例(4例とも島根県内のアウトブレイクに関連) クリプトスポリジウム症1例、クロイツフェルト・ヤコブ病4例(孤発性3例、家族性1例) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例、ジアルジア症2例(推定感染地: インド、ミクロネシア各1例) ツツガムシ病7例(うち鹿児島県4例。同県からは報告遅れも含めると、この週に9例の報告があった。) デング熱1例(推定感染地: タイ) 破傷風1例(北海道27歳男性)  
バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(vanA: 咽頭、褥瘡、vanC: 下痢便)  
急性ウイルス性肝炎4例 B型3例\_\_推定感染経路: 性的接触1例、不明2例  
C型1例  
後天性免疫不全症候群3例(AIDS 2例、無症候性キャリア1例)  
感染経路: 性的接触3例(異性間1例、同性間2例)  
梅毒3例(早期顕症2例、無症候1例)  
マラリア2例(熱帯熱2例\_\_推定感染地: マリ1例、アフリカ2カ国以上1例)  
レジオネラ症2例

## 定点把握の対象となる4類感染症(週報対象のもの)

インフルエンザは第2週になって、流行開始の指標と考えられる定点当たり1.0を超えた。九州地方で定点当たり報告数の高い県が多くなっている(インフルエンザに関する詳しい情報は、5ページ「注目すべき感染症」参照。) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎と感染性胃腸炎は、過去5年間の同時期と比較して定点当たり報告数がやや多くなっている。感染性胃腸炎の定点当たり報告数が多いのは宮崎県(17.9)、広島県(15.5)、大分県(14.8)、福井県(14.8)、宮城県(14.5)などである(感染性胃腸炎に関する詳しい情報は、5ページ「注目すべき感染症」参照。) 流行性耳下腺炎は2001年第19週より、ここ10年間で最大の定点当たり報告数が持続しており、2002年7年初より報告数が多く、とくに石川県(定点当たり8.5)、長野県(7.4)、沖縄県(6.9)、山形県(6.0)、富山県(5.9)、愛媛県(5.2)、宮崎県(5.1)などで報告が多くなっている。

発生動向総数(第2週)/過去5年間との比(log)

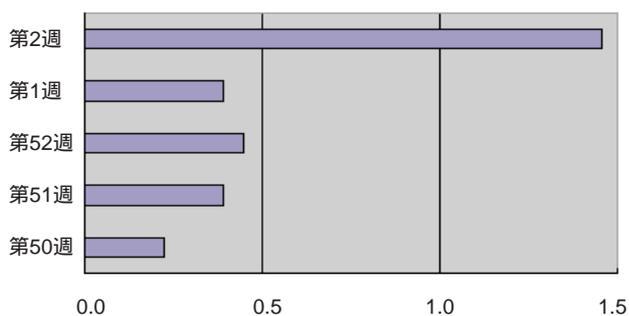


当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)の比を対数にてグラフ上に表現した。1標準偏差を超えた場合黄で、2標準偏差を超えた場合赤で色分けしている。

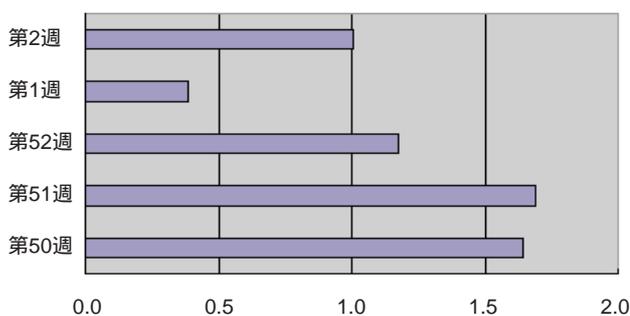
## 最近の注目疾患－5週間の動き

インフルエンザは第2週になって患者数が顕著に増加した。年末年始の影響があるが、水痘、流行性耳下腺炎はここ5週では全体として増加傾向に、感染性胃腸炎とA群溶血性レンサ球菌咽頭炎は減少傾向にある。

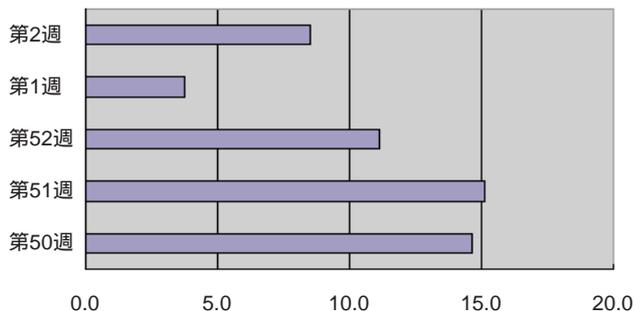
インフルエンザ



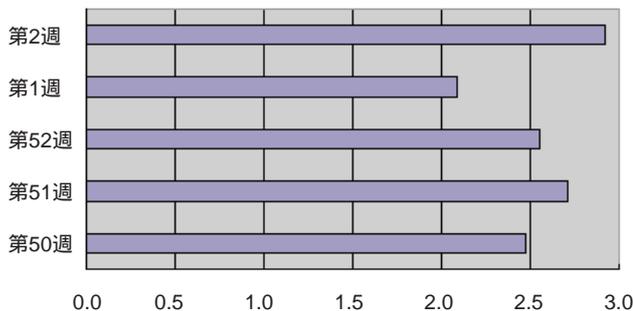
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



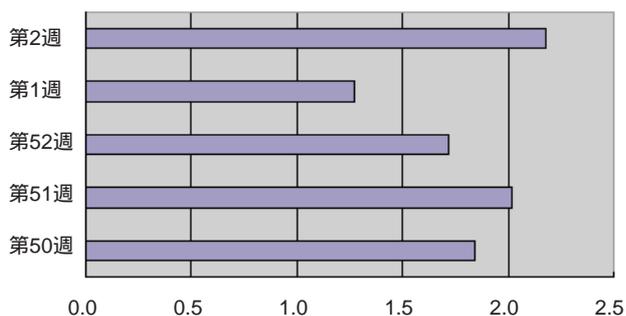
感染性胃腸炎



水痘



流行性耳下腺炎



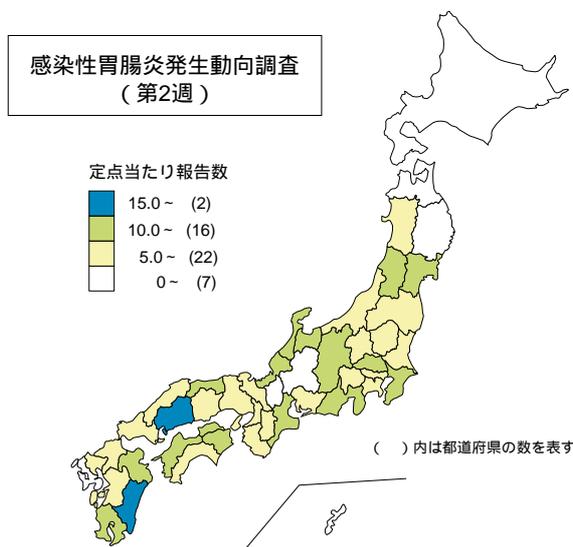
(注) グラフの横軸は各疾患の定点当たり報告数(報告総数/定点総数)を表す。疾患によって目盛りのスケールが違うことに注意。



# 注目すべき感染症

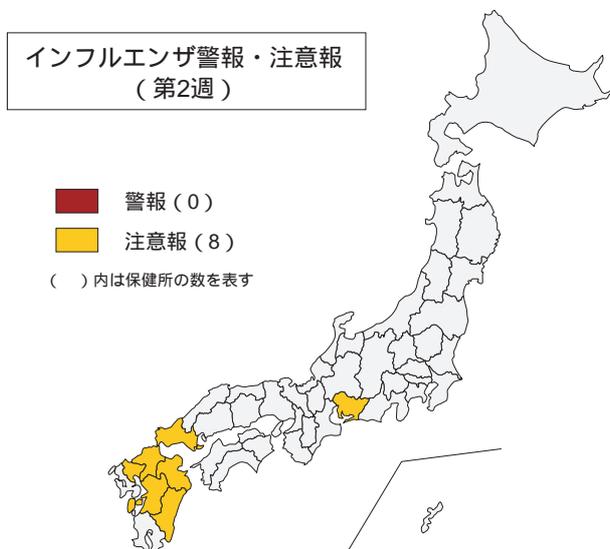
## 感染性胃腸炎

今シーズンの感染性胃腸炎は2001年第39週より患者報告数が徐々に増加し始め、第45週～50週には急増し、現在のところ第51週がピークとなっている(14ページ感染性胃腸炎グラフ参照)。2002年第2週の全国定点からの報告総数は25,810、平均の定点当たり報告数は8.53となっている。定点当たり報告数が多くなっている都道府県は、宮崎県(17.9)、広島県(15.5)、大分県(14.8)、福井県(14.8)、宮城県(14.5)などである。病原体検出情報事務局には、多くのSRSVの検出情報が寄せられている(ウイルスの検出情報については6ページ参照)。



## インフルエンザ警報・注意報

第2週は福岡県内の2保健所、愛知、大分、佐賀、熊本、宮崎、山口各県内のそれぞれ1保健所にインフルエンザ注意報が発生している(インフルエンザウイルスの分離・検出については6ページ病原体検出情報参照)。





## 病原体情報

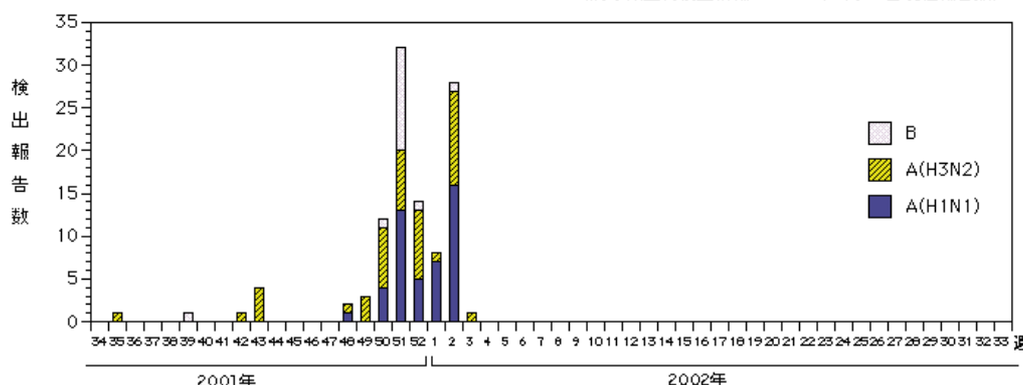
\*グラフはIASRホームページ( <http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html> )からの引用です。  
(2002年1月18日現在報告分)

### インフルエンザ 2001/02シーズン

今シーズンの分離報告は、A/ソ連(H1)型が46件(三重県9、北九州市7、高知県5、福岡市5など)、A/香港型(H3)が44件(静岡県6、大阪府6、沖縄県6、神戸市5、高知県5など)、B型は15件(名古屋市10など)である。最近では、A/ソ連(H1)型が第2週に16(川崎市、石川県、静岡県、静岡市、三重県、大阪府、広島県、福岡市、北九州市)、A/香港型(H3)が第2週に11(横浜市、川崎市、静岡県、大阪府、神戸市)、および第3週に1(神戸市)、B型が第2週に1(三重県)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、2001/02シーズン

(病原微生物検出情報: 2002年1月18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報告を図に示した。\*  
(\*他に40週AH3, 49週Bが国立仙台病院で分離されている)



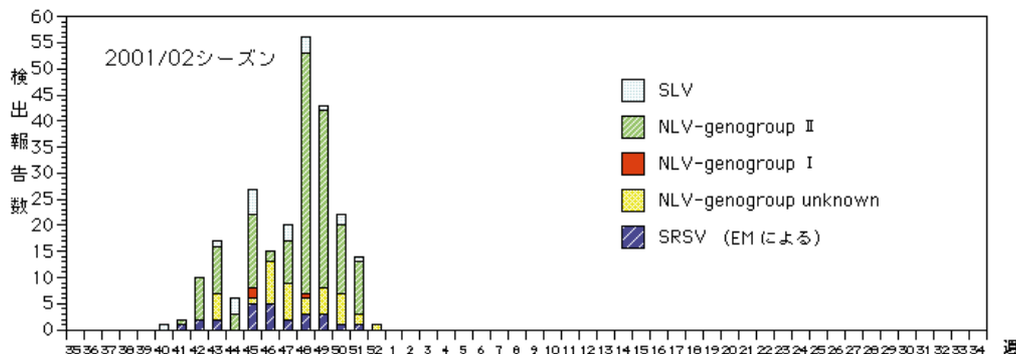
Infectious Agents Surveillance Report

### 感染性胃腸炎 2001/02シーズン

今シーズンのSRSVの検出は、ノーウォーク様ウイルス(NLV)genogroup IIが148件(愛媛県26、大阪市24、岡山県18、東京都17、熊本市13、岩手県12、滋賀県12など)、NLV genogroup Iが3件(秋田県、東京都、石川県各1)、NLV genogroup unknownが38件(新潟県19、秋田県8、東京都8、鳥取県3)、サツポロ様ウイルス(SLV)20件(愛媛県13、岩手県7)、その他に電頭による検出が25件(岡山県8、北九州市8、栃木県4、愛媛県3、埼玉県2)報告された。また、A群ロタウイルス15件(新潟県8、東京都2、岩手県1、埼玉県1、千葉県1、大阪府1、奈良県1)、群不明ロタウイルス1件(熊本県)の検出が報告されている。

検出されたSRSVの内訳、2001/02シーズン

(病原微生物検出情報: 2002年1月18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



## 幼稚園で発生した胃腸炎の集団事例からノーウォーク様ウイルスを検出 - 岩手県

岩手県南部のA幼稚園において胃腸炎症状を呈する患者が多数発生し、ウイルス検査の結果、患者からノーウォーク様ウイルス(NLV)が検出されたので、その概要を報告する。

A幼稚園は園児数117名、職員数14名の施設で、年長組2クラス、年中組2クラス、年少組2クラスの構成となっている。患者は2001(平成13)年11月29日～12月1日に発生し、園児のみ19名であった。発症日別の患者数は、11月29日が最も多く12名、11月30日が6名、12月1日が1名であった。クラス別では、年長組の1クラスで10名と多く発生したが、すべてのクラスで患者が発生した。患者の症状は下痢より嘔吐の傾向が強く、各症状の有症率は嘔吐95%、嘔気32%、下痢42%、腹痛90%、発熱53%、頭痛53%であった。

患者の糞便および吐物について微生物学的検査を行った結果、細菌検査では原因と考えられる病原体は検出されなかったが、ウイルス検査において、被験者6名のうち3名の糞便または吐物からNLVが、1名の糞便からNLVと腸管アデノウイルスが検出された。なお、RT-PCR法によるNLV検出には、電顕観察用試料の一部からグアニジン・塩化セシウム超遠心法によりRNAを抽出し、Andoらのプライマー(J. Clin. Microbiol., 33:64,1995)を用いて反応を行った。検出された4株のNLVは、すべての株がgenogroup IIで、PCR産物の塩基配列が等しい遺伝子的に同一の株であった。

被験者1名は腸管アデノウイルスとの重複感染であったが、被験者6名中4名から遺伝子的に同一のNLVが検出されたことから、当該事例はNLVの集団発生と考えられた。

感染原因については、当初食中毒が疑われたが、A幼稚園では給食は実施しておらず、市販の菓子や乳飲料などをおやつとして提供しているのみで、提供されたおやつにも全患者に共通するものはなかった。そのため、当該事例が食品や飲料水を介した感染であったのか、または人から人への感染であったのか特定することはできなかった。

岩手県環境保健研究センター

齋藤幸一 佐藤直人 高橋朱実 佐藤 卓 熊谷 学 田澤光正  
岩手県水沢保健所 駒井俊晃 多田幸信

(IASR2002年2月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



## 海外感染症情報

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

### コソボの野兔病

WHO/CSR 2002年1月17日

1月17日現在、Pristinaにある公衆衛生研究所は、2001年11月1日に始まった野兔病の流行で282名の疑い患者が発生したと報告した。このうち59名が検査により確定診断を受けた。現在まで死亡例は報告されていない。患者の大部分は主に、Lipjlan、Ferijaz およびPristine地方自治区などの辺地で発見された。患者の年齢は16～44歳である。

野兔病は、北米、東欧、中国、日本や北欧など世界の多くの地域で見られる風土病で、通常は動物宿主から伝播する細菌感染症であり、多彩な臨床症状を示す。高熱、身体各部の疼痛、リンパ節腫脹や嚥下困難などの症状が2～3週間続く。

流行に対する調査が継続されており、患者管理の手段や環境対策や保健教育が実施されている。

### パキスタンのリーシュマニア症

WHO/CSR 2002年1月16日

パキスタンのNorthwest Frontier Provinceの保健当局は、Kurram Agencyで738名の皮膚リーシュマニア症の発生を報告した。患者の大部分は15歳未満の子供で、その他にパキスタンのアフガン難民キャンプに1,500名の患者がいる。

WHOは最近Kurram Agencyで迅速な調査を支援し、738名の新患者と289名の治癒患者を発見した。それぞれの患者は6カ月以内に罹患していた。WHOは患者に対する治療を支援し、疾患のさらなる蔓延を防ぐために地方当局に協力している。

### ソマリアの髄膜炎菌感染症 - 更新

WHO/CSR 2002年1月18日

1月16日現在、2001年10月初旬から始まった髄膜炎菌感染症の流行で、33名の死亡を含む144名の患者をソマリア保健省が報告した。オスロにあるWHO協力センターである髄膜炎委託研究センターの国立公衆衛生研究所で検査が行われ、64名の患者からA群髄膜炎菌が確定診断された。

保健省、Red Crescent協会、国境なき医師団(MSF)、ユニセフ及びWHOによって危機対策委員会が設置された。サーベイランスシステムが強化され、1月19日に開始予定の集団予防接種の準備が進んでいる。マスメディアを通してメッセージを広めるなどの住民教育が行われている。



## 感染症の話

### 日本脳炎

主にコガタアカイエカによって媒介され、日本脳炎ウイルスによっておこるウイルス感染症であり、ヒトに重篤な急性脳炎をおこす。日本脳炎ウイルスはフラビウイルス科に属するウイルスで、1935年ヒトの感染脳から初めて分離された。

#### 疫学

日本脳炎は極東から東南アジア・南アジアにかけて広く分布している(図1)。過去日本脳炎の報告がなかったパプアニューギニアにおいても、1997年に患者の報告がなされた。1995年にオーストラリアのトレス海峡Badu島、1998年にBadu島・ヨーク岬半島にて日本脳炎患者の発生が報告され、アジア以外の地域への日本脳炎ウイルスの広がりが明らかになった。世界的には年間3～4万人の日本脳炎患者の報告があるが、日本と韓国はワクチンの定期接種によりすでに流行が阻止されている。日本では、1966年の2,017人をピークに減少し、1992年以降発生数は毎年10人以下であり、そのほとんどが高齢者であった。しかし、1999年以後、10歳代2例、30歳代・40歳代各1例と比較的若年の患者が発生していることは注目される。

厚生労働省では毎年夏に、ブタの日本脳炎ウイルス抗体獲得状況から、間接的に日本脳炎ウイルスの蔓延状況を調べている。それによると、毎夏日本脳炎ウイルスを持った蚊は発生しており、国内でも感染の機会はなくなっていない。

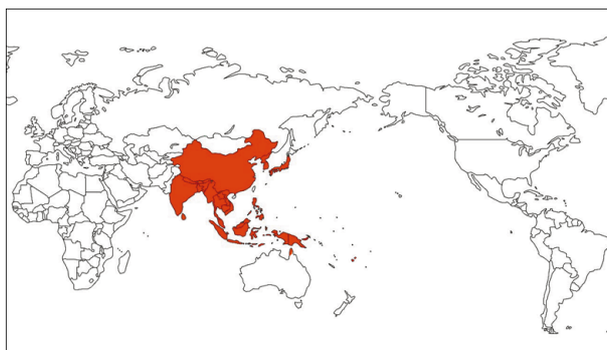


図1. 日本脳炎の発生地域

#### 病原体

日本脳炎は、フラビウイルス科に属する日本脳炎ウイルスに感染しておこる。このウイルスは、伝播様式からアルボウイルス(節足動物媒介性ウイルス)とも分類される。日本などの温帯では水田で発生するコガタアカイエカが媒介するが、熱帯ではその他数種類の蚊が媒介することが知られている。ヒトからヒトへの感染はなく、増幅動物(ブタ)の体内でいったん増えて血液中に出てきたウイルスを、蚊が吸血し、その上でヒトを刺した時に感染する。ブタは、特にコガタアカイエカに好まれること、肥育期間が短いために毎年感受性のある個体が多数供給されること、血液中のウイルス量が多いことなどから、最適の増幅動物となっている。ヒトで血中に検出されるウイルスは一過性であり、量的にも極めて少なく、自然界では終末の宿主である。また、感染しても日本脳炎を発病するのは100～1,000人に1人程度であり、大多数は無症状に終わる。

フラビウイルス属のなかでも、特に日本脳炎ウイルス、西ナイルウイルス(1999年より夏期にニューヨーク・米国東海岸で流行している)、セントルイス脳炎ウイルス、マレー溪谷脳炎ウイルスは相同性が非常に高く、これらは日本脳炎血清型群(Japanese encephalitis serocomplex)とよばれる。

### 臨床症状

日本脳炎の潜伏期は6～16日間とされる。本症の定型的な病型は髄膜脳炎型であるが、脊髄炎症状が顕著な脊髄炎型の症例もある。典型的な症例では、数日間の高い発熱(38～40あるいはそれ以上)、頭痛、悪心、嘔吐、眩暈などで発病する。小児では腹痛、下痢を伴うことも多い。これらに引き続き急激に、項部硬直、光線過敏、種々の段階の意識障害とともに、神経系障害を示唆する症状、すなわち筋強直、脳神経症状、不随意運動、振戦、麻痺、病的反射などが現れる。感覚障害は稀であり、麻痺は上肢で起こることが多い。脊髄障害や球麻痺症状も報告されている。痙攣は小児では多いが、成人では10%以下である。

検査所見では、末梢血白血球の軽度の上昇がみられる。急性期には尿路系症状がよくみられ、無菌性膿尿、顕微鏡的血尿、蛋白尿などを伴うことがある。髄液圧は上昇し、髄液細胞数は初期には多核球優位、その後リンパ球優位となり10～500程度に上昇することが多い。1,000以上になることは稀である。蛋白は50～100mg/dl程度の軽度の上昇がみられる。

死亡率は20～40%で、幼少児や老人では死亡の危険は大きい。精神神経学的後遺症は生存者の45～70%に残り、小児では特に重度の障害を残すことが多い。パーキンソン病様症状や痙攣、麻痺、精神発達遅滞、精神障害などである。

### 病原診断

日本脳炎ワクチン未接種者や不完全接種者で夏期に発生した脳炎患者の場合には、必ず日本脳炎を考慮する必要がある。

日本脳炎が疑われた場合は、血清の抗体価を調べる。赤血球凝集抑制(HI)試験、補体結合(CF)試験、ELISA法、中和試験などがある。HI、CF抗体で確定診断する場合、単一血清ではそれぞれ1:640、1:32以上の抗体価であることが必要である。急性期と回復期のペア血清で抗体価が4倍以上上昇していれば、感染はほぼ確実となる。海外渡航歴がなく、IgM捕捉ELISAで特異的IgM抗体が陽性であれば、ほぼ確実といえる。HI試験はCF試験よりも感度は高いが、海外で感染した可能性のある場合には、その地域で流行している他のフラビウイルス、例えばデングウイルスと交叉反応があるので注意が必要である。交叉反応が低く特異性の高い方法として中和試験があるが、検査に日数を要する。抗体が上昇する前に死亡した症例では、臨床診断に頼らざるを得ない。

剖検あるいは鼻腔からの脳底穿刺により脳材料が得られた場合は、ウイルス分離、ウイルス抗原の検出、あるいはRT-PCR法によるウイルスRNAの検出により、確実な診断となる。血液や髄液からのウイルスの検出は非常に難しい。

### 治療・予防

特異的な治療法はなく、対症療法が中心となる。高熱と痙攣の管理が重要である。脳浮腫は重要な因子であるが、大量ステロイド療法は一時的に症状を改善することはあっても、予後、死亡率、後遺症などを改善することはないと言われている。

日本脳炎は症状が現れた時点ですでにウイルスが脳内に達し、脳細胞を破壊しているため、将来ウイルスに効果的な薬剤が開発されたとしても、一度破壊された脳細胞の修復は困難であろう。日本脳炎の予後を30年前と比較しても、死亡例は減少したが全治例は約3分の1とほとんど変化していないことから、治療の難しさが明らかである。したがって、日本脳炎は予防が最も大切な疾患である。

予防の中心は蚊の対策と予防接種である。日本脳炎の不活化ワクチンが予防に有効なことはすでに証明されている。実際、近年の日本脳炎確定患者の解析より、ほとんどの日本脳炎患者は予防接種を受けていなかったことが判明している。ワクチンは第1期として初年度に1～2週間間隔で2回、さらに1年後に1回の計3回、各0.5mlの皮下注射を行うことによって基礎免疫が終了す

る(3歳未満は0.25ml)。第I期は通常3歳で行われるが、その後第II期として9～12歳に、第III期として14～15歳にそれぞれ1回追加接種を受けることとされている。

#### 感染症法における取り扱い

日本脳炎は4類感染症全数把握疾患であり、診断した医師は7日以内に最寄りの保健所に届ける。報告のための基準は以下の通りである。

診断した医師の判断により、症状や所見から当該疾患が疑われ、かつ、以下のいずれかの方法によって病原体診断や血清学的診断がなされたもの

- ・病原体の検出  
例、血清、髄液からの日本脳炎ウイルスの分離など
- ・病原体遺伝子の検出  
例、PCR法など
- ・病原体に対する抗体の検出  
例、血清または髄液中の日本脳炎特異的IgM抗体の存在  
血清抗体価の上昇( IgG抗体価がペア血清で4倍以上の上昇 )など

( 国立感染症研究所ウイルス第一部 高崎智彦 )



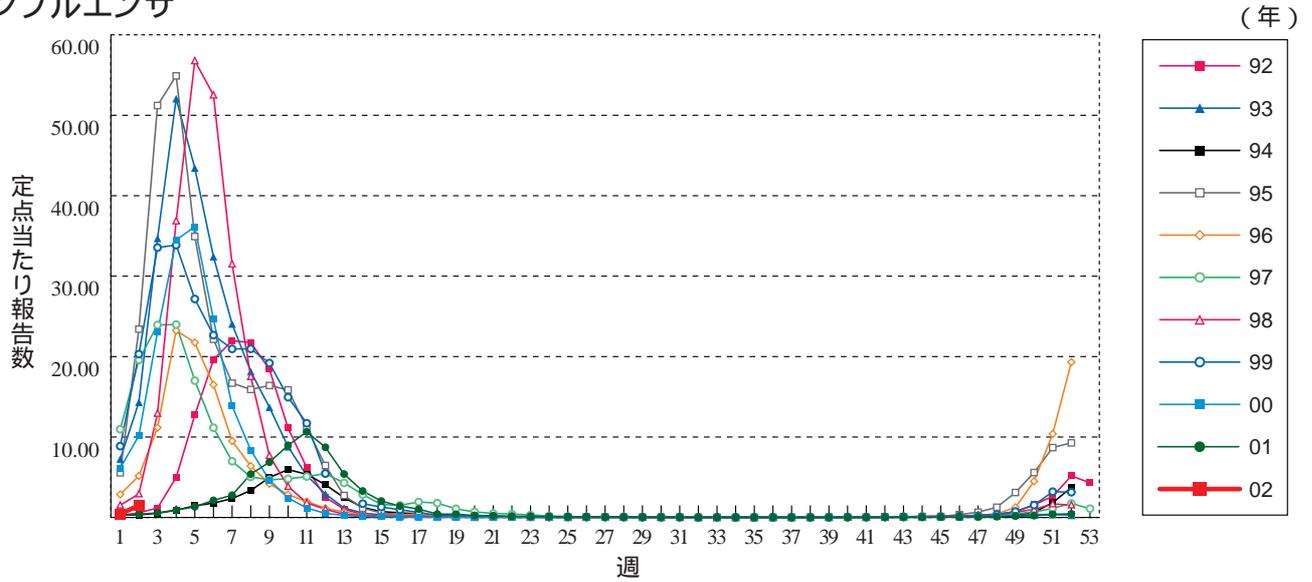
## 読者のコーナー

「読者のコーナー」では読者のみなさまからのご意見・ご質問をお待ちしております。  
ご意見・ご質問は、題名(タイトル)の一番はじめにidwr-Q:をつけてこちらまでEメールでどうぞ。

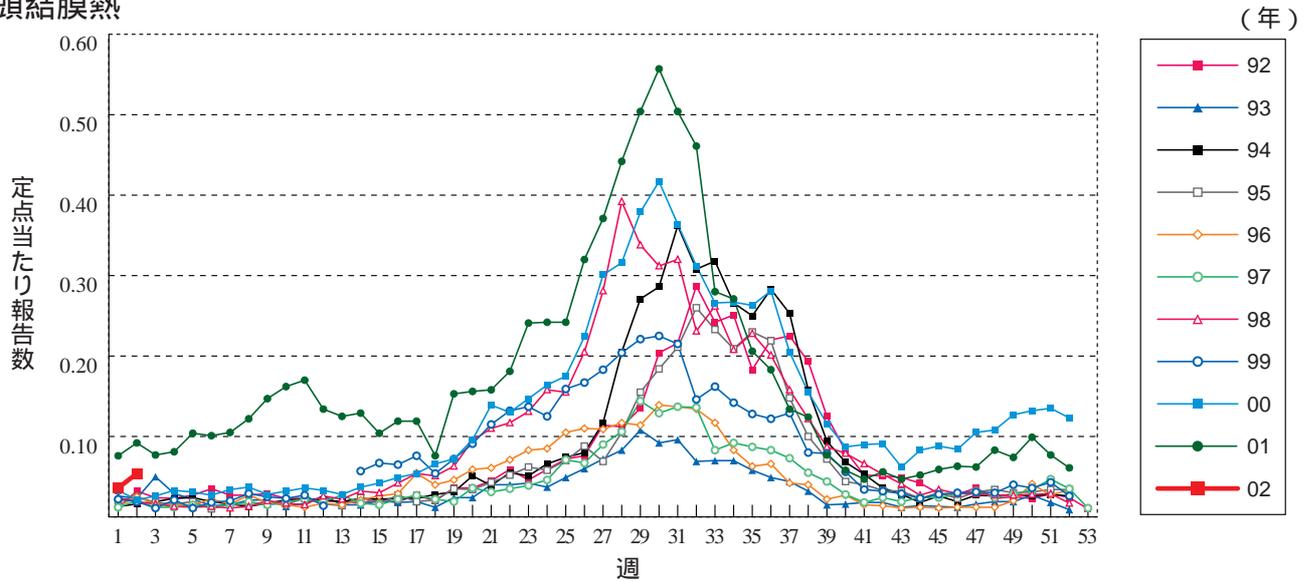
[idsq-query@nih.go.jp](mailto:idsq-query@nih.go.jp)

**グラフ総覧(2週)**

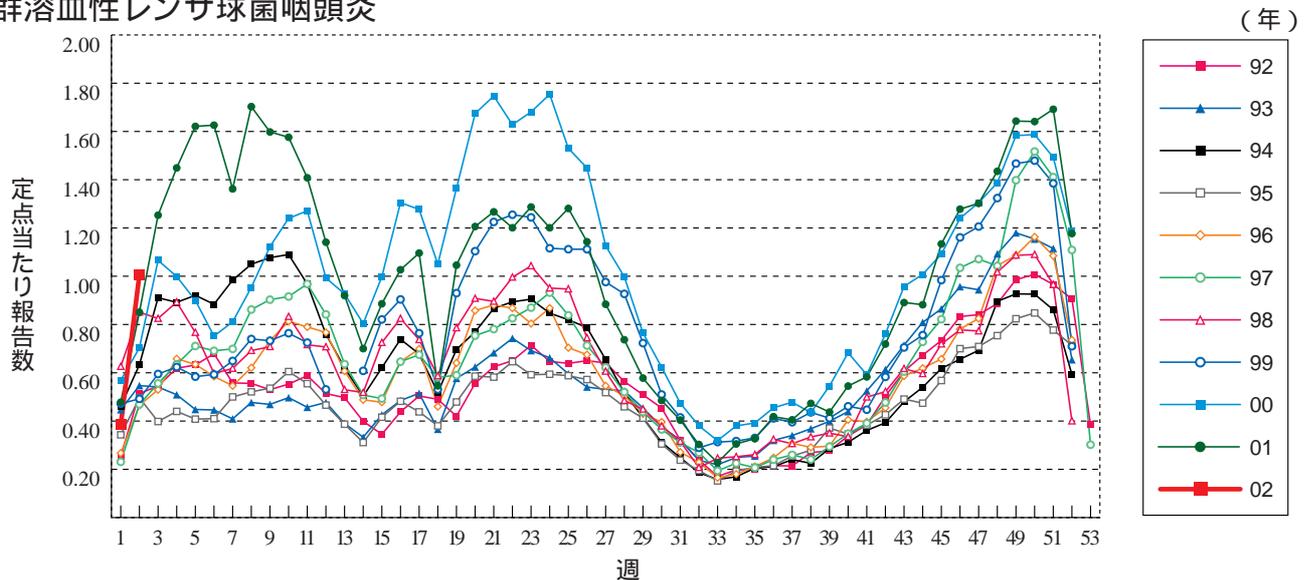
**インフルエンザ**



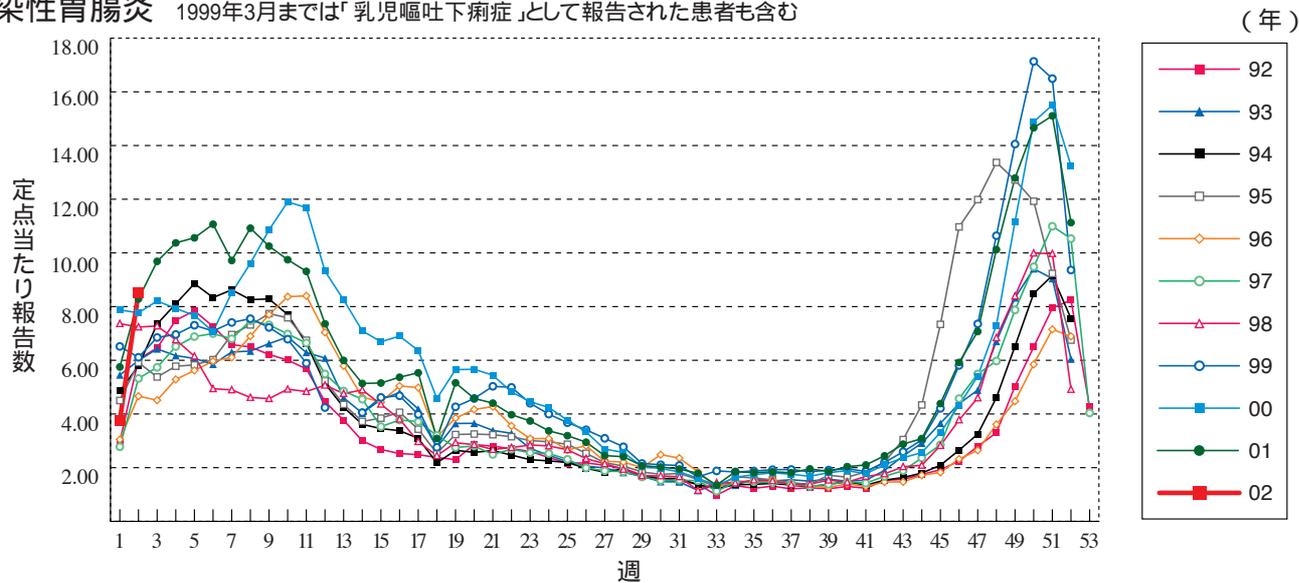
**咽頭結膜熱**



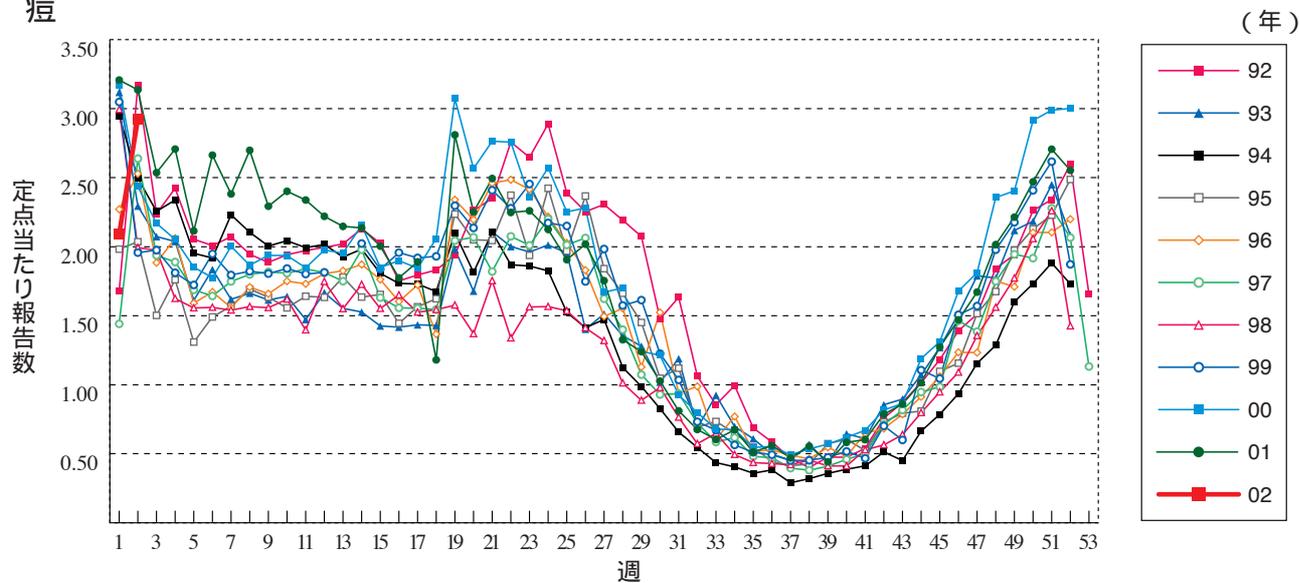
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



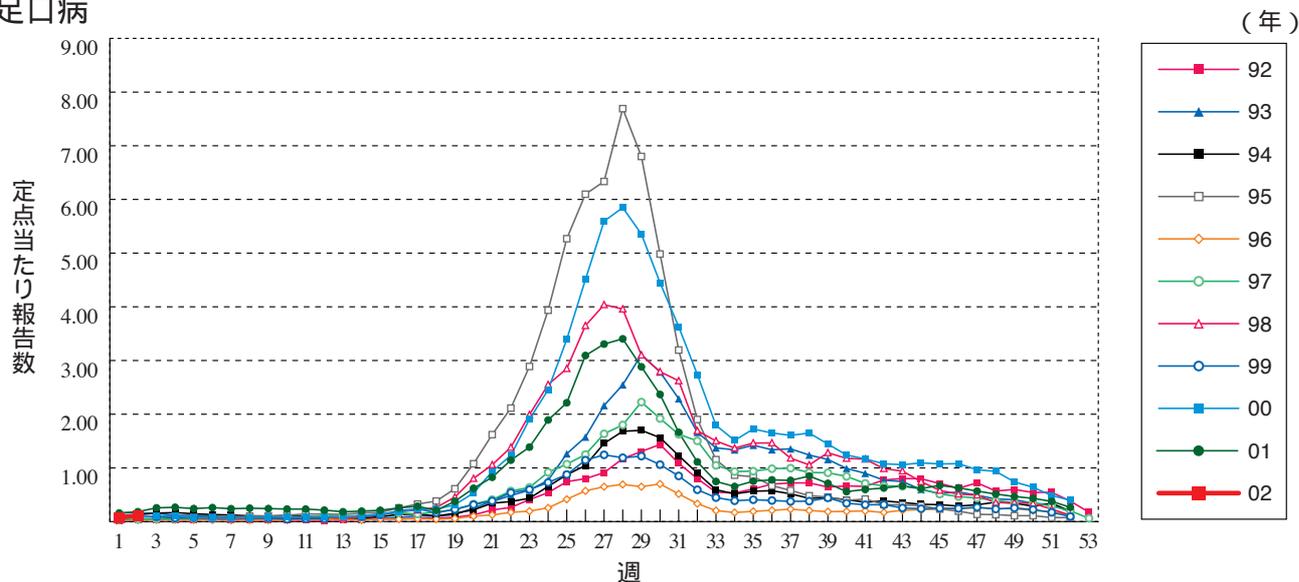
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



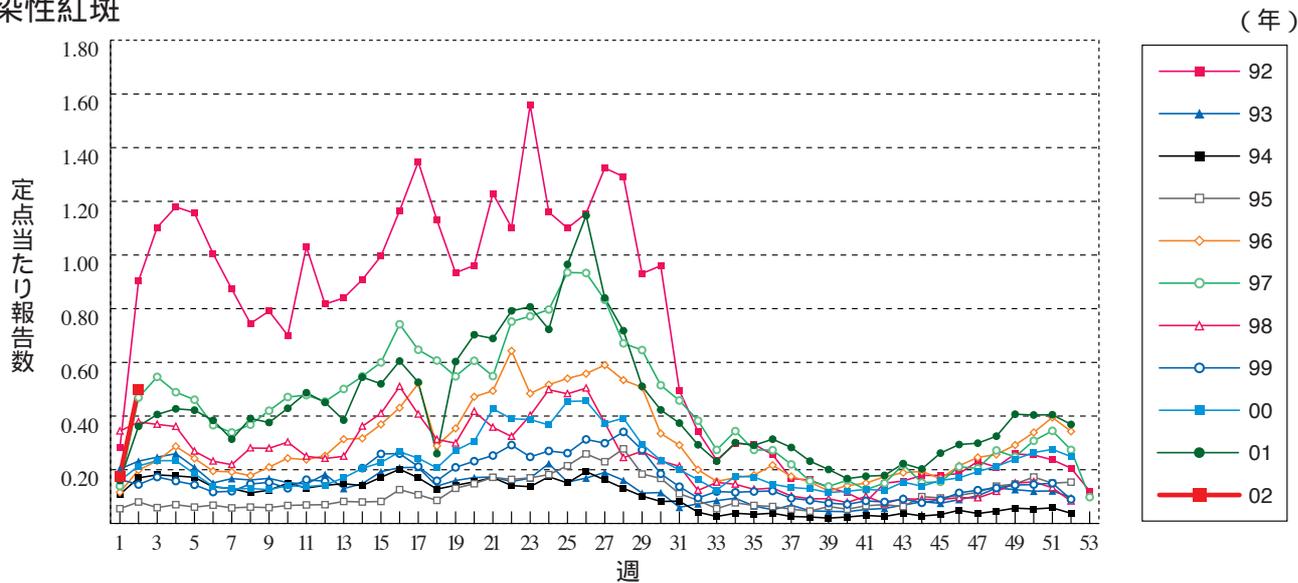
**水痘**



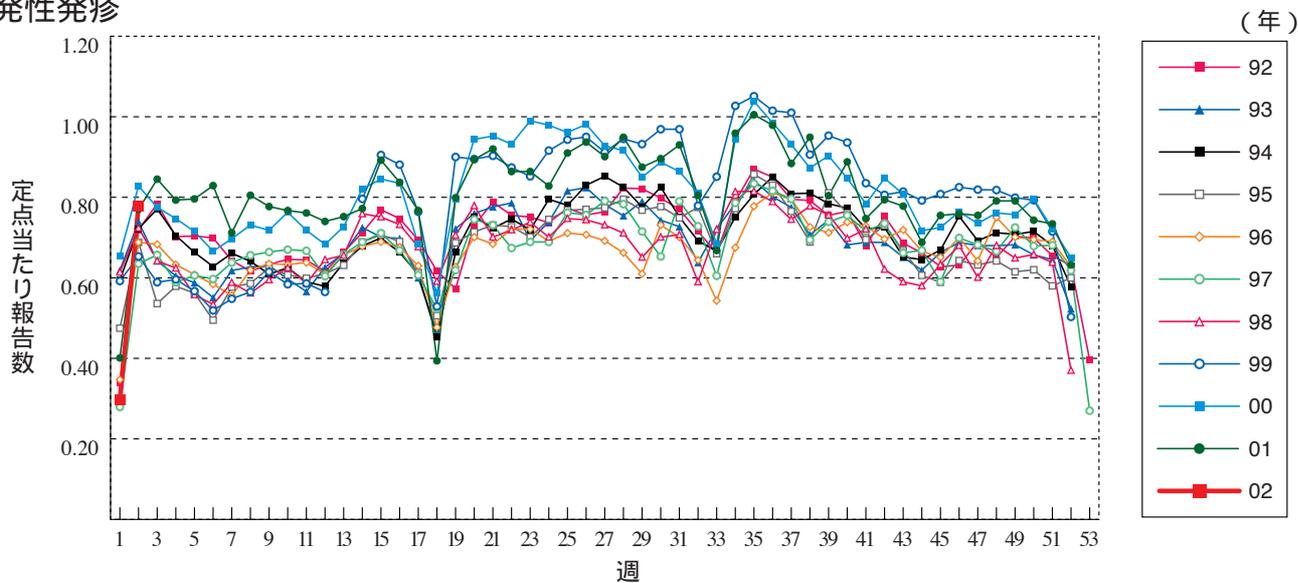
**手足口病**



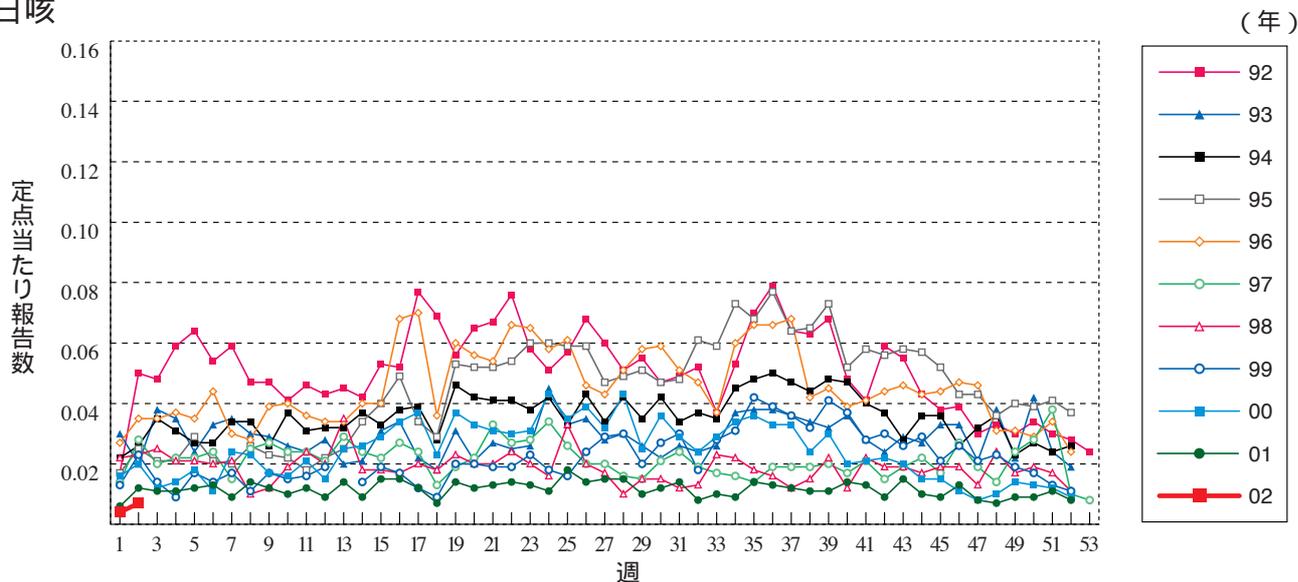
伝染性紅斑



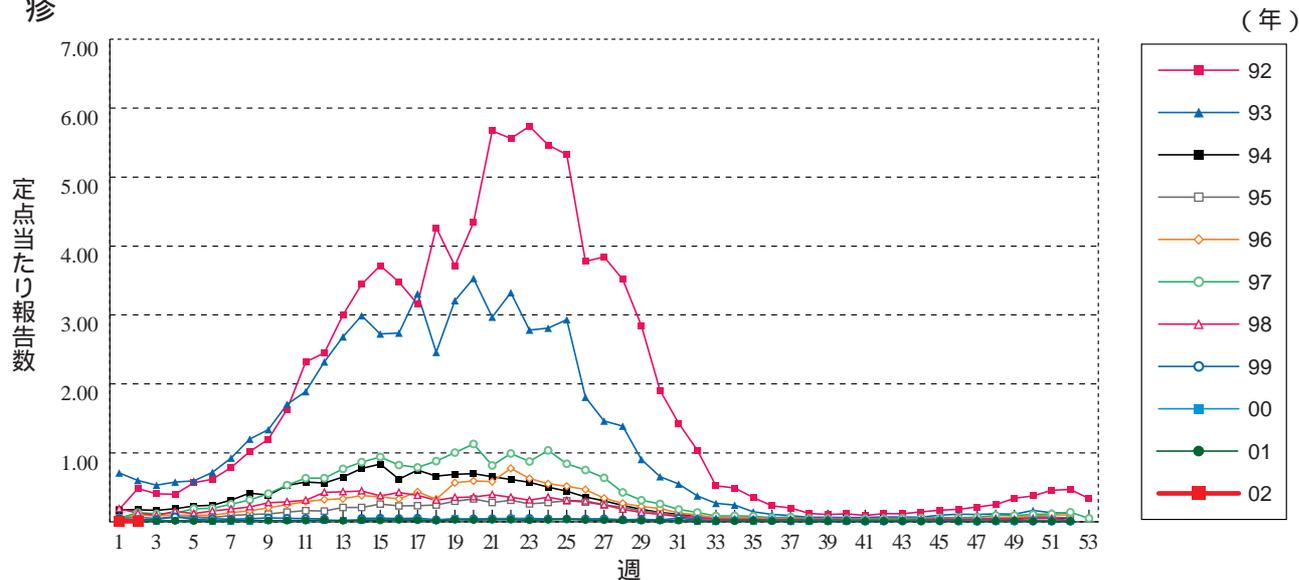
突発性発疹



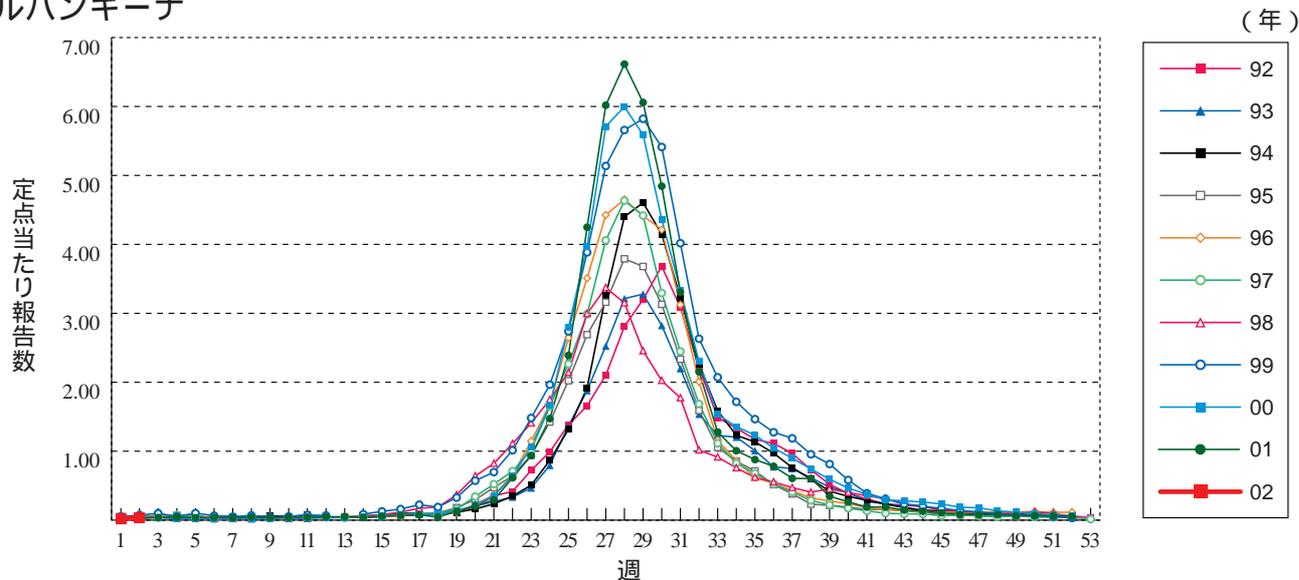
百日咳



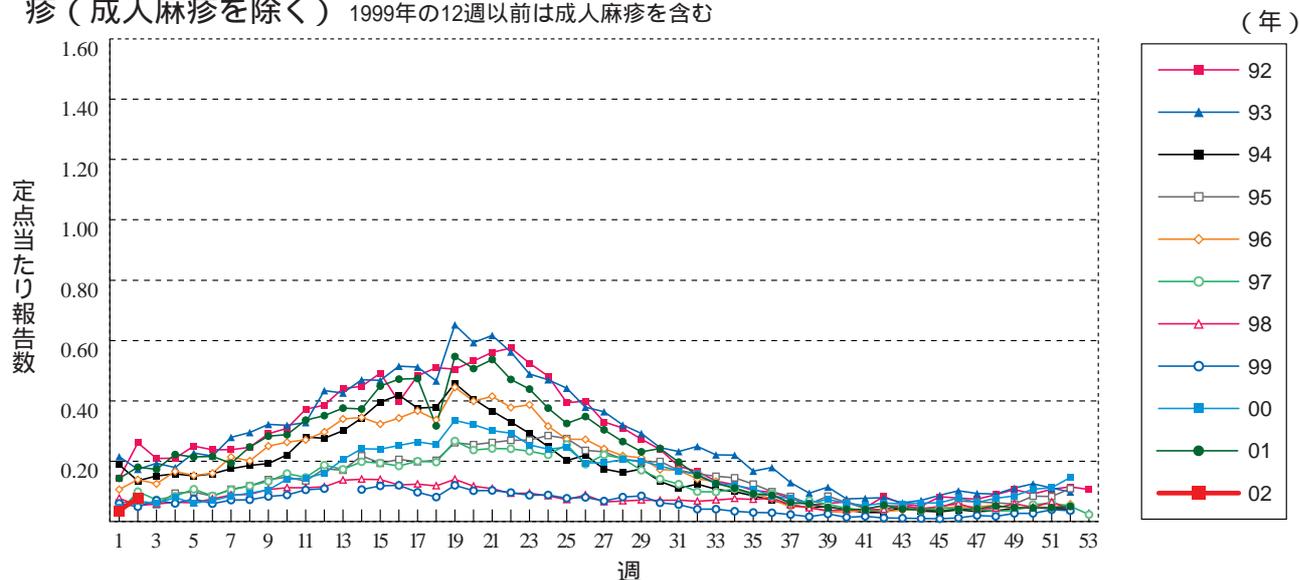
風 疹



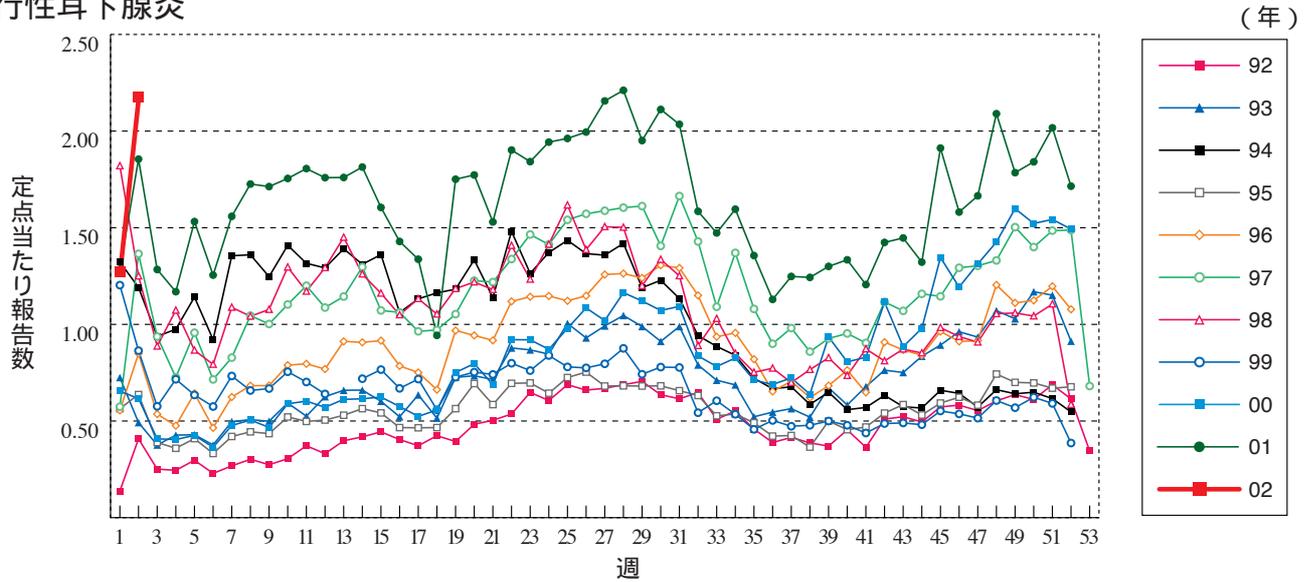
ヘルパンギーナ



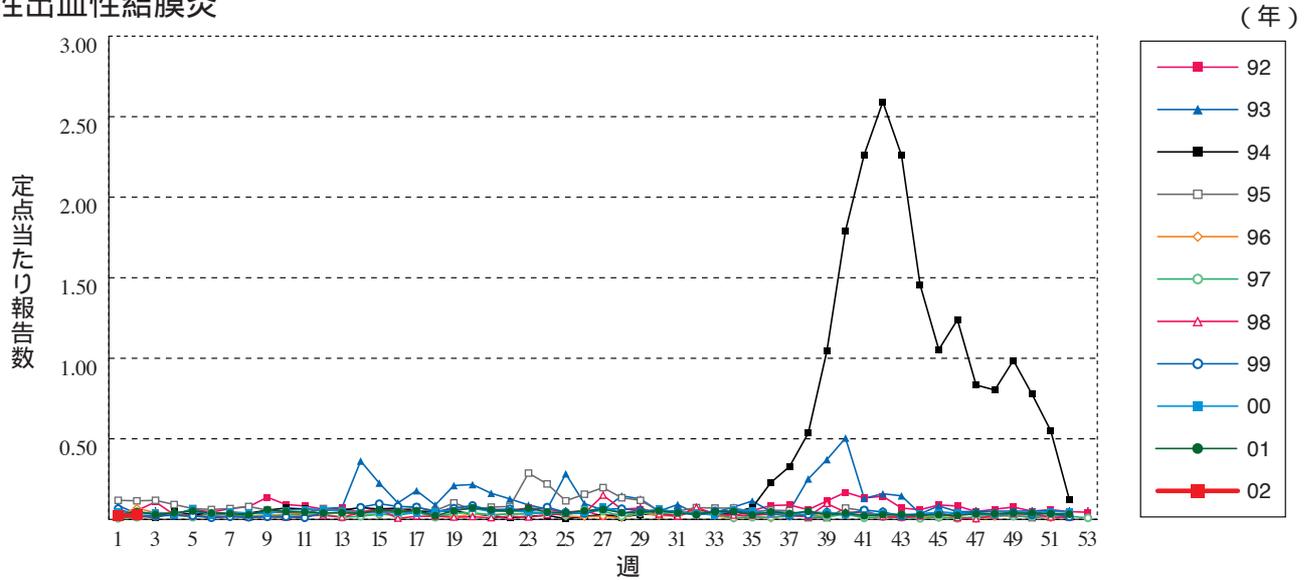
麻 疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



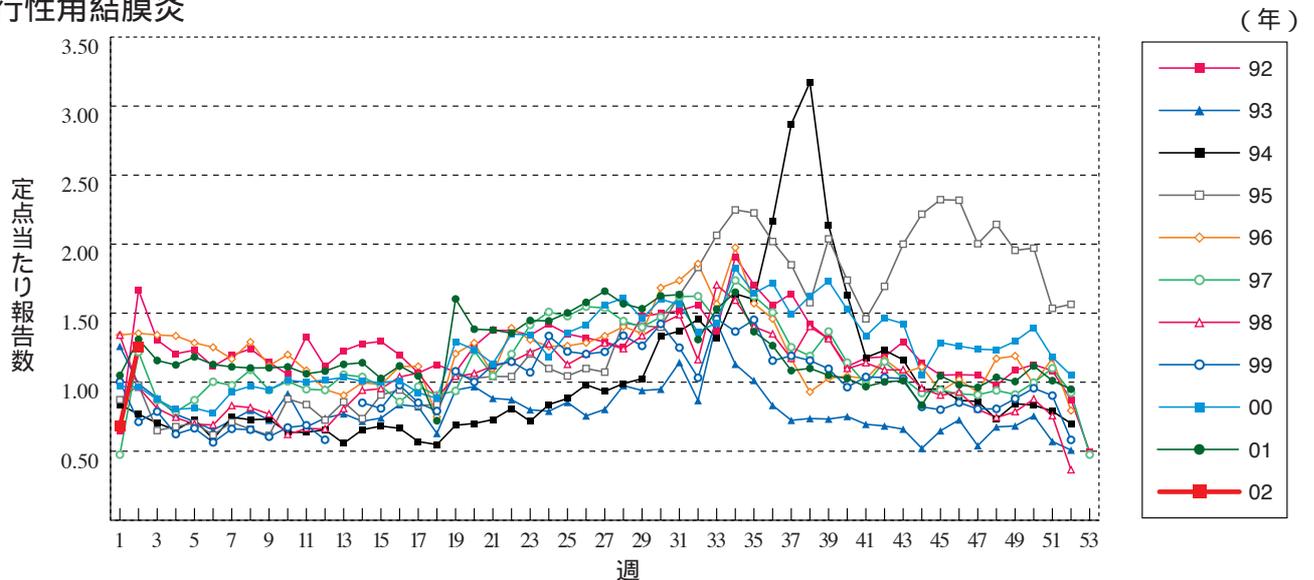
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

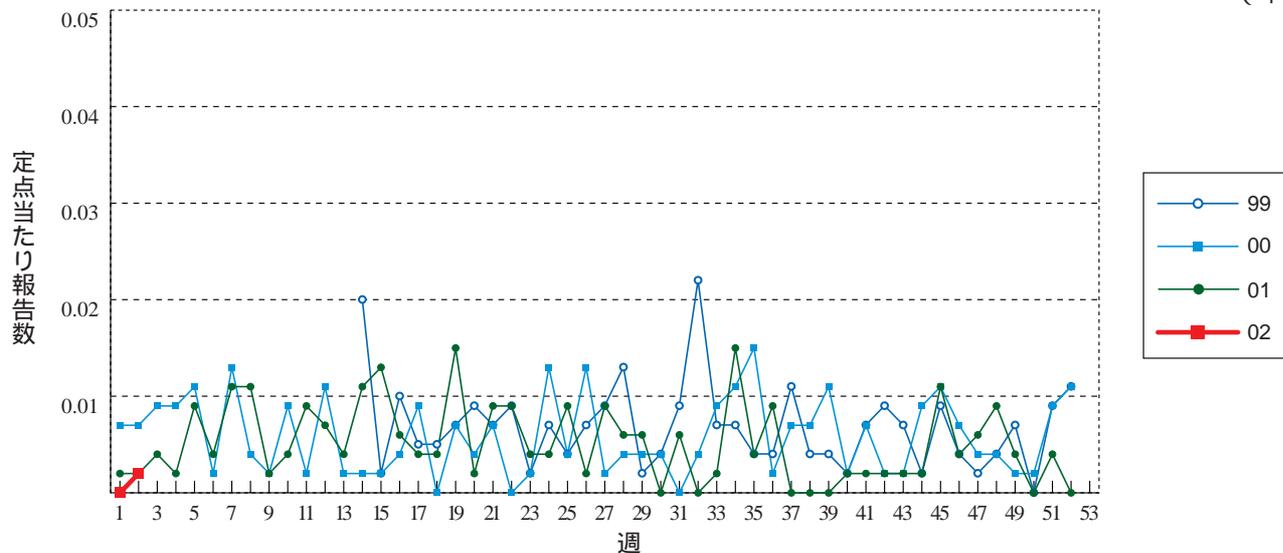


流行性角結膜炎



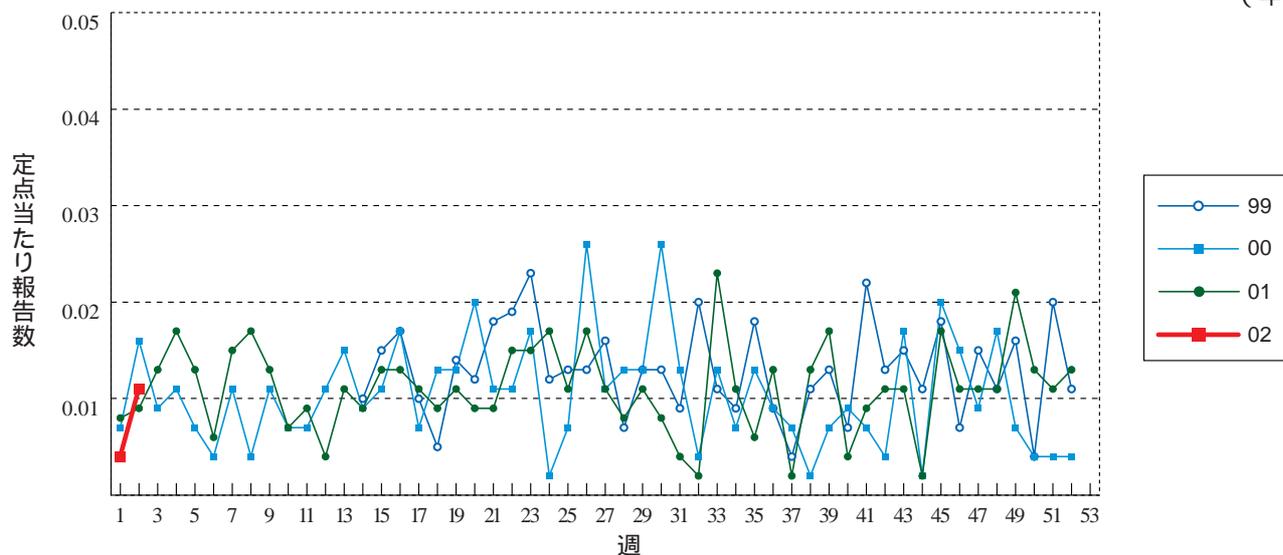
急性脳炎（日本脳炎を除く）

(年)



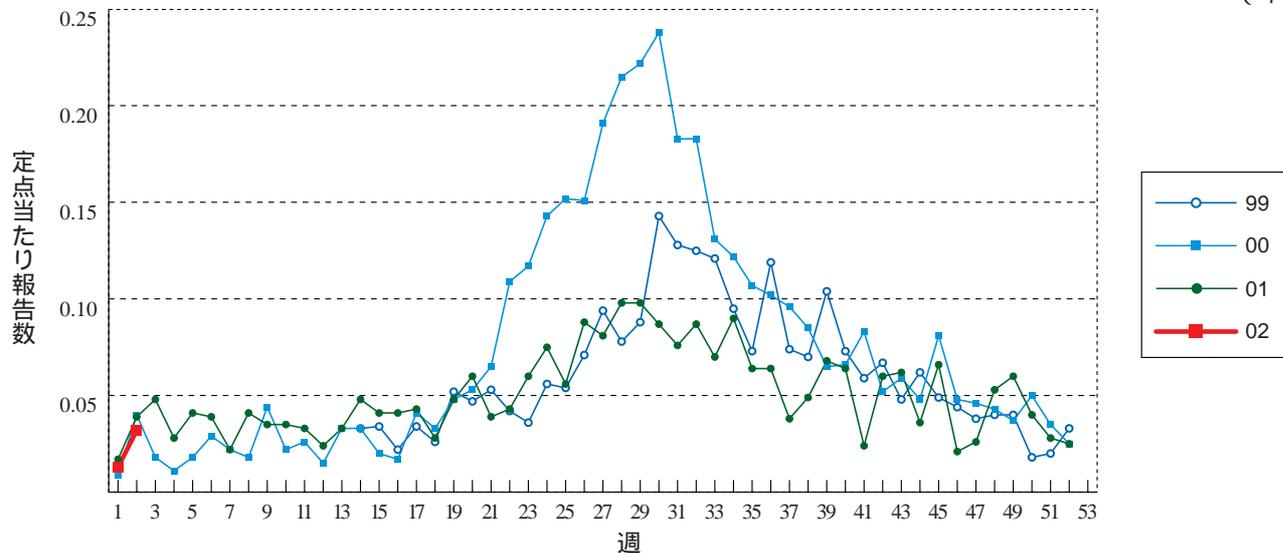
細菌性髄膜炎

(年)



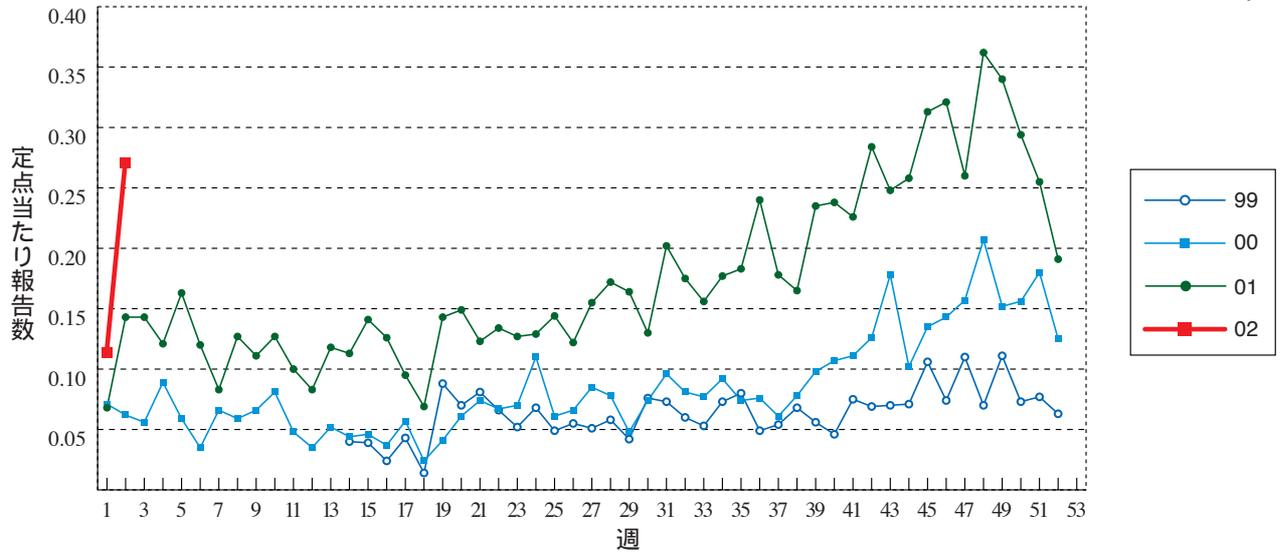
無菌性髄膜炎

(年)



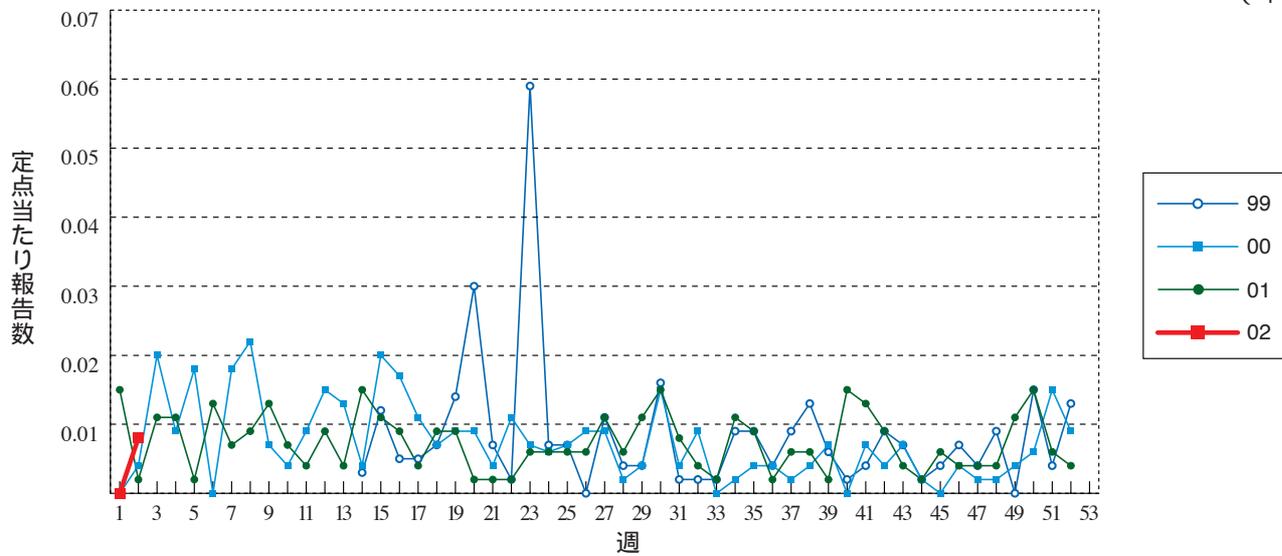
マイコプラズマ肺炎

(年)



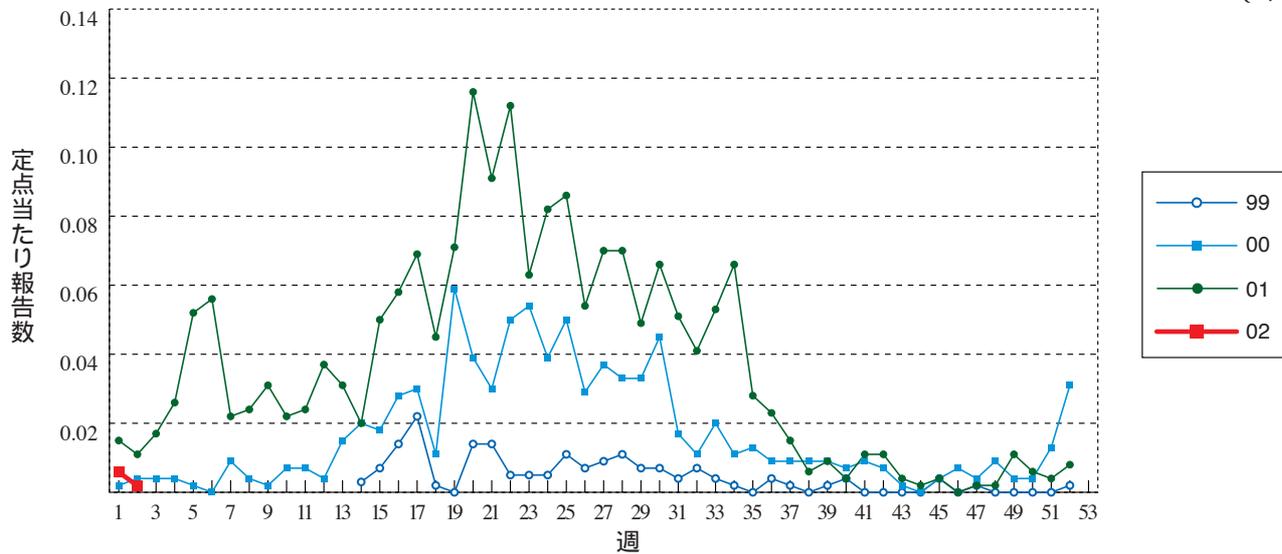
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻疹

(年)





## 1週の詳細

注)表中の報告数は1月16日集計分であり、その後の報告数は次週以降の累計に反映されます。

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年1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		パラチフス	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	14	14	-	-	1	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年1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	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年1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	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年1週

	髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風疹症候群		炭疽		ツツガムシ病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎		乳児ボツリヌス症		梅毒	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年1週

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

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成14年1週

	インフルエンザ		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		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	1781	0.39	107	0.04	1148	0.38	11242	3.76	6254	2.09	223	0.07	524	0.18	889	0.30	11	0.00
北海道	5	0.02	5	0.03	89	0.61	108	0.74	251	1.73	5	0.03	18	0.12	40	0.28	1	0.01
青森県	3	0.05	-	-	16	0.39	30	0.73	104	2.54	8	0.20	12	0.29	8	0.20	-	-
岩手県	3	0.05	-	-	6	0.16	85	2.30	86	2.32	3	0.08	5	0.14	12	0.32	-	-
宮城県	5	0.06	2	0.04	20	0.43	474	10.30	143	3.11	3	0.07	15	0.33	34	0.74	-	-
秋田県	11	0.20	-	-	34	0.97	101	2.89	91	2.60	-	-	43	1.23	13	0.37	-	-
山形県	1	0.02	-	-	33	1.10	123	4.10	98	3.27	-	-	10	0.33	9	0.30	-	-
福島県	1	0.01	-	-	14	0.30	154	3.35	120	2.61	9	0.20	11	0.24	15	0.33	1	0.02
茨城県	8	0.07	1	0.01	42	0.58	262	3.59	73	1.00	7	0.10	12	0.16	20	0.27	-	-
栃木県	7	0.10	-	-	20	0.43	144	3.13	80	1.74	2	0.04	8	0.17	11	0.24	-	-
群馬県	137	1.37	19	0.31	28	0.45	303	4.89	144	2.32	7	0.11	7	0.11	14	0.23	-	-
埼玉県	108	0.48	12	0.09	46	0.34	675	4.93	318	2.32	7	0.05	21	0.15	44	0.32	-	-
千葉県	27	0.14	4	0.03	39	0.31	446	3.54	184	1.46	1	0.01	16	0.13	21	0.17	-	-
東京都	8	0.04	2	0.01	9	0.06	253	1.78	93	0.65	1	0.01	7	0.05	13	0.09	-	-
神奈川県	26	0.09	13	0.07	36	0.18	406	2.06	267	1.36	12	0.06	22	0.11	36	0.18	-	-
新潟県	4	0.04	9	0.15	49	0.82	229	3.82	256	4.27	19	0.32	9	0.15	20	0.33	-	-
富山県	4	0.08	-	-	28	0.97	180	6.21	78	2.69	10	0.34	22	0.76	13	0.45	-	-
石川県	4	0.08	1	0.03	7	0.24	230	7.93	85	2.93	5	0.17	29	1.00	15	0.52	-	-
福井県	9	0.28	-	-	20	0.91	129	5.86	101	4.59	1	0.05	12	0.55	13	0.59	-	-
山梨県	4	0.10	-	-	19	0.76	85	3.40	59	2.36	-	-	2	0.08	4	0.16	-	-
長野県	35	0.41	1	0.02	44	0.81	304	5.63	94	1.74	15	0.28	10	0.19	22	0.41	-	-
岐阜県	44	0.63	2	0.04	8	0.17	158	3.36	123	2.62	10	0.21	15	0.32	13	0.28	2	0.04
静岡県	36	0.26	3	0.03	40	0.47	520	6.05	234	2.72	6	0.07	10	0.12	33	0.38	-	-
愛知県	116	0.60	4	0.02	48	0.26	394	2.16	299	1.64	16	0.09	7	0.04	38	0.21	-	-
三重県	19	0.26	-	-	13	0.29	306	6.80	126	2.80	4	0.09	25	0.56	23	0.51	-	-
滋賀県	3	0.06	-	-	7	0.23	72	2.32	35	1.13	2	0.06	7	0.23	8	0.26	-	-
京都府	19	0.15	-	-	7	0.09	158	2.08	93	1.22	8	0.11	12	0.16	7	0.09	1	0.01
大阪府	53	0.19	9	0.05	26	0.13	236	1.21	174	0.89	5	0.03	10	0.05	17	0.09	1	0.01
兵庫県	38	0.19	1	0.01	33	0.26	430	3.36	320	2.50	2	0.02	23	0.18	34	0.27	1	0.01
奈良県	1	0.02	-	-	12	0.34	82	2.34	37	1.06	-	-	7	0.20	9	0.26	-	-
和歌山県	10	0.20	-	-	7	0.23	104	3.35	51	1.65	2	0.06	4	0.13	9	0.29	-	-
鳥取県	12	0.41	-	-	16	0.84	84	4.42	74	3.89	1	0.05	5	0.26	8	0.42	-	-
島根県	32	0.84	3	0.13	9	0.39	125	5.43	71	3.09	5	0.22	3	0.13	3	0.13	-	-
岡山県	11	0.13	-	-	6	0.11	223	4.13	69	1.28	17	0.31	-	-	13	0.24	1	0.02
広島県	26	0.22	1	0.01	21	0.28	490	6.53	184	2.45	2	0.03	7	0.09	22	0.29	-	-
山口県	29	0.48	1	0.02	32	0.65	229	4.67	109	2.22	3	0.06	11	0.22	27	0.55	-	-
徳島県	10	0.26	-	-	4	0.17	50	2.17	37	1.61	-	-	4	0.17	9	0.39	-	-
香川県	6	0.12	1	0.03	4	0.13	242	7.56	85	2.66	6	0.19	3	0.09	15	0.47	-	-
愛媛県	4	0.06	-	-	23	0.59	217	5.56	93	2.38	4	0.10	7	0.18	16	0.41	-	-
高知県	45	0.92	-	-	13	0.42	163	5.26	58	1.87	-	-	7	0.23	9	0.29	-	-
福岡県	338	1.69	-	-	100	0.83	543	4.49	431	3.56	5	0.04	10	0.08	56	0.46	3	0.02
佐賀県	71	1.82	-	-	8	0.35	75	3.26	81	3.52	-	-	3	0.13	16	0.70	-	-
長崎県	43	0.57	4	0.08	9	0.19	130	2.71	96	2.00	3	0.06	20	0.42	13	0.27	-	-
熊本県	26	0.39	2	0.04	19	0.39	269	5.49	166	3.39	5	0.10	16	0.33	30	0.61	-	-
大分県	159	2.74	1	0.03	15	0.42	299	8.31	102	2.83	-	-	3	0.08	19	0.53	-	-
宮崎県	89	1.48	2	0.05	45	1.22	475	12.84	177	4.78	1	0.03	6	0.16	32	0.86	-	-
鹿児島県	102	1.04	4	0.07	21	0.35	428	7.13	166	2.77	1	0.02	8	0.13	22	0.37	-	-
沖縄県	29	0.50	-	-	3	0.09	19	0.56	38	1.12	-	-	-	-	11	0.32	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成14年1週

	風 疹		ヘルパンギーナ		麻 疹 (成人麻疹を除く)		流行性耳下腺炎		急性出血性 結膜炎		流行性角結膜炎		急性脳炎 (日本脳炎を除く)		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総 数	17	0.01	50	0.02	106	0.04	3807	1.27	14	0.02	430	0.68	-	-	2	0.00	6	0.01
北海道	3	0.02	2	0.01	13	0.09	99	0.68	-	-	53	1.83	-	-	-	-	-	-
青森県	1	0.02	-	-	8	0.20	44	1.07	-	-	17	1.55	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	56	1.51	-	-	6	0.50	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	7	0.15	1	0.02	120	2.61	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	86	2.46	1	0.14	2	0.29	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	106	3.53	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-
福島県	1	0.02	-	-	3	0.07	105	2.28	1	0.08	12	1.00	-	-	-	-	-	-
茨城県	2	0.03	6	0.08	3	0.04	113	1.55	-	-	34	2.13	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	1	0.02	54	1.17	-	-	21	1.75	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	0.02	-	-	36	0.58	-	-	17	1.21	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	0.01	1	0.01	7	0.05	111	0.81	2	0.06	7	0.23	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	2	0.02	5	0.04	118	0.94	-	-	20	0.59	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	2	0.01	3	0.02	50	0.35	-	-	7	0.50	-	-	-	-	-	-
神奈川県	1	0.01	-	-	2	0.01	140	0.71	-	-	21	0.54	-	-	1	0.09	-	-
新潟県	-	-	2	0.03	-	-	112	1.87	-	-	7	0.78	-	-	-	-	1	0.07
富山県	-	-	1	0.03	3	0.10	89	3.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	144	4.97	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	7	0.32	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	52	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	1	0.02	206	3.81	-	-	10	1.00	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1	0.02	1	0.02	5	0.11	68	1.45	-	-	5	0.45	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.01	1	0.01	10	0.12	139	1.62	-	-	4	0.20	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	0.01	10	0.05	131	0.72	1	0.03	6	0.17	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	2	0.04	-	-	63	1.40	-	-	9	0.75	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	0.03	19	0.61	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	1	0.01	43	0.57	-	-	7	0.39	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	71	0.36	-	-	9	0.17	-	-	-	-	-	1 0.07
兵庫県	-	-	1	0.01	-	-	66	0.52	-	-	4	0.11	-	-	-	-	-	1 0.08
奈良県	-	-	-	-	-	-	41	1.17	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	1 0.17
和歌山県	1	0.03	-	-	4	0.13	55	1.77	-	-	1	0.25	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	-	-	-	-	8	0.42	10	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	13	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	1	0.02	73	1.35	3	0.25	8	0.67	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	1	0.01	68	0.91	-	-	23	1.15	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	1	0.02	-	-	36	0.73	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	43	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	39	1.22	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	118	3.03	-	-	18	2.57	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	1	0.03	2	0.06	7	0.23	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-
福岡県	5	0.04	7	0.06	7	0.06	226	1.87	2	0.07	18	0.67	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	3	0.13	2	0.09	54	2.35	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	3	0.06	49	1.02	4	0.40	6	0.60	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	3	0.06	-	-	58	1.18	-	-	10	1.11	-	-	-	-	-	1 0.07
大分県	-	-	2	0.06	-	-	45	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	2	0.05	-	-	156	4.22	-	-	26	6.50	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	0.02	1	0.02	162	2.70	-	-	15	2.50	-	-	-	-	-	1 0.08
沖縄県	-	-	-	-	-	-	106	3.12	-	-	5	0.50	-	-	-	-	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成14年1週

	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻疹	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	54	0.11	-	-	3	0.01
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	10	0.91	-	-	-	-
秋田県	11	1.38	-	-	-	-
山形県	4	0.40	-	-	1	0.10
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	0.10	-	-	2	0.20
埼玉県	1	0.11	-	-	-	-
千葉県	2	0.15	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
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	1	0.08	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2	0.29	-	-	-	-
京都府	1	0.17	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1	0.20	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	2	0.40	-	-	-	-
広島県	1	0.05	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	1	0.17	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	0.17	-	-	-	-
高知県	8	1.00	-	-	-	-
福岡県	2	0.13	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	2	0.14	-	-	-	-
熊本県	1	0.07	-	-	-	-
大分県	1	0.10	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-



## 2週 of データ

注)表中の報告数は1月18日集計分であり、その後の報告数は次週以降の累計に反映されます。

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	42	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	14	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年2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	-	-	-	-	10	20	5	6	-	-	-	-	4	4	-	-	4	6
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
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	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年2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	-	-	-	-	1	1	4	5	3	5	3	4	-	-	2	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成14年2週

	髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風疹症候群		炭疽		ツツガムシ病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎		乳児ポツリヌス症		梅毒	
	報告数	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	-	-	-	-	-	-	7	15	1	1	-	-	-	-	-	-	3	4
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年2週

	破傷風		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		発疹チフス		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	報告数	累積
総数	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	2	3
北海道	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成14年2週

	インフルエンザ		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		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	6754	1.45	162	0.05	3044	1.01	25810	8.53	8847	2.92	331	0.11	1507	0.50	2355	0.78	22	0.01
北海道	16	0.07	8	0.06	230	1.61	291	2.03	389	2.72	13	0.09	66	0.46	87	0.61	7	0.05
青森県	20	0.32	-	-	39	0.95	88	2.15	94	2.29	12	0.29	73	1.78	27	0.66	-	-
岩手県	10	0.16	-	-	20	0.54	155	4.19	88	2.38	4	0.11	3	0.08	23	0.62	-	-
宮城県	10	0.12	1	0.02	64	1.25	739	14.49	196	3.84	1	0.02	34	0.67	57	1.12	-	-
秋田県	25	0.45	-	-	43	1.23	195	5.57	121	3.46	1	0.03	117	3.34	22	0.63	-	-
山形県	8	0.17	-	-	85	2.83	344	11.47	101	3.37	3	0.10	12	0.40	24	0.80	-	-
福島県	28	0.35	2	0.04	41	0.89	296	6.43	170	3.70	11	0.24	38	0.83	42	0.91	-	-
茨城県	48	0.41	5	0.07	74	0.99	535	7.13	91	1.21	14	0.19	30	0.40	42	0.56	-	-
栃木県	72	1.03	1	0.02	46	1.00	403	8.76	114	2.48	3	0.07	30	0.65	44	0.96	-	-
群馬県	371	3.71	-	-	58	0.94	424	6.84	188	3.03	3	0.05	10	0.16	38	0.61	1	0.02
埼玉県	334	1.33	17	0.11	200	1.29	2115	13.65	469	3.03	8	0.05	65	0.42	114	0.74	-	-
千葉県	99	0.52	6	0.05	161	1.25	1509	11.70	463	3.59	2	0.02	78	0.60	97	0.75	1	0.01
東京都	87	0.49	3	0.02	63	0.44	977	6.88	297	2.09	15	0.11	27	0.19	71	0.50	-	-
神奈川県	129	0.40	21	0.10	171	0.84	1770	8.68	495	2.43	25	0.12	91	0.45	201	0.99	-	-
新潟県	16	0.16	13	0.22	102	1.70	556	9.27	306	5.10	15	0.25	21	0.35	48	0.80	-	-
富山県	34	0.71	3	0.10	56	1.93	297	10.24	90	3.10	10	0.34	29	1.00	21	0.72	1	0.03
石川県	50	1.04	2	0.07	17	0.59	337	11.62	110	3.79	8	0.28	47	1.62	21	0.72	-	-
福井県	9	0.28	2	0.09	41	1.86	326	14.82	119	5.41	-	-	16	0.73	22	1.00	-	-
山梨県	14	0.36	-	-	19	0.76	166	6.64	45	1.80	-	-	9	0.36	11	0.44	-	-
長野県	66	0.77	4	0.07	111	2.06	564	10.44	161	2.98	5	0.09	30	0.56	41	0.76	1	0.02
岐阜県	64	0.91	1	0.02	76	1.62	177	3.77	115	2.45	2	0.04	35	0.74	29	0.62	1	0.02
静岡県	145	1.06	2	0.02	86	1.00	951	11.06	324	3.77	6	0.07	35	0.41	81	0.94	-	-
愛知県	451	2.35	10	0.05	135	0.74	1148	6.31	399	2.19	24	0.13	36	0.20	134	0.74	-	-
三重県	114	1.56	2	0.04	52	1.16	573	12.73	117	2.60	5	0.11	67	1.49	45	1.00	-	-
滋賀県	30	0.57	-	-	12	0.38	135	4.22	81	2.53	7	0.22	14	0.44	9	0.28	-	-
京都府	85	0.67	-	-	38	0.50	578	7.61	226	2.97	12	0.16	85	1.12	39	0.51	-	-
大阪府	198	0.65	12	0.06	108	0.55	976	5.01	441	2.26	20	0.10	50	0.26	109	0.56	-	-
兵庫県	138	0.70	2	0.02	100	0.78	1146	8.95	547	4.27	6	0.05	67	0.52	129	1.01	2	0.02
奈良県	46	0.84	-	-	17	0.49	276	7.89	82	2.34	7	0.20	12	0.34	32	0.91	1	0.03
和歌山県	39	0.78	-	-	22	0.71	205	6.61	68	2.19	2	0.06	14	0.45	25	0.81	-	-
鳥取県	41	1.41	9	0.47	46	2.42	241	12.68	90	4.74	1	0.05	9	0.47	18	0.95	-	-
島根県	15	0.39	3	0.13	11	0.48	172	7.48	74	3.22	4	0.17	4	0.17	15	0.65	1	0.04
岡山県	49	0.58	1	0.02	16	0.30	441	8.17	109	2.02	31	0.57	6	0.11	21	0.39	1	0.02
広島県	151	1.30	3	0.04	67	0.89	1159	15.45	225	3.00	11	0.15	20	0.27	61	0.81	-	-
山口県	214	3.51	5	0.10	69	1.41	436	8.90	201	4.10	1	0.02	41	0.84	59	1.20	1	0.02
徳島県	23	0.61	-	-	7	0.30	230	10.00	69	3.00	-	-	7	0.30	16	0.70	-	-
香川県	26	0.51	-	-	29	0.91	371	11.59	128	4.00	5	0.16	14	0.44	27	0.84	-	-
愛媛県	30	0.47	1	0.03	56	1.44	475	12.18	99	2.54	4	0.10	28	0.72	40	1.03	-	-
高知県	173	3.53	-	-	42	1.35	307	9.90	64	2.06	6	0.19	11	0.35	23	0.74	-	-
福岡県	1267	6.27	4	0.03	164	1.34	1050	8.61	431	3.53	3	0.02	30	0.25	149	1.22	4	0.03
佐賀県	324	8.31	-	-	34	1.48	188	8.17	75	3.26	2	0.09	5	0.22	33	1.43	-	-
長崎県	177	2.33	-	-	9	0.19	128	2.67	72	1.50	-	-	26	0.54	14	0.29	-	-
熊本県	332	4.96	2	0.04	48	0.98	399	8.14	126	2.57	8	0.16	31	0.63	52	1.06	-	-
大分県	401	6.91	2	0.06	31	0.86	534	14.83	115	3.19	5	0.14	17	0.47	43	1.19	-	-
宮崎県	381	6.35	13	0.35	49	1.32	662	17.89	181	4.89	-	-	4	0.11	52	1.41	-	-
鹿児島県	296	3.02	2	0.03	69	1.15	736	12.27	226	3.77	4	0.07	13	0.22	34	0.57	-	-
沖縄県	98	1.69	-	-	10	0.29	29	0.85	55	1.62	2	0.06	-	-	13	0.38	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成14年2週

	風 疹		ヘルパンギーナ		麻 疹 (成人麻疹を除く)		流行性耳下腺炎		急性出血性 結膜炎		流行性角結膜炎		急性脳炎 (日本脳炎を除く)		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎	
	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	30	0.01	115	0.04	235	0.08	6592	2.18	17	0.03	799	1.25	1	0.00	5	0.01	15	0.03
北海道	1	0.01	1	0.01	37	0.26	237	1.66	-	-	38	1.31	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	3	0.07	25	0.61	69	1.68	1	0.09	26	2.36	-	-	-	-	-	-
岩手県	1	0.03	-	-	1	0.03	63	1.70	-	-	11	0.92	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	4	0.08	2	0.04	146	2.86	-	-	4	0.44	-	-	1	0.09	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	112	3.20	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	1	0.03	-	-	179	5.97	1	0.13	23	2.88	-	-	-	-	-	-
福島県	1	0.02	-	-	1	0.02	147	3.20	-	-	26	2.17	-	-	-	-	-	-
茨城県	2	0.03	1	0.01	8	0.11	168	2.24	-	-	46	2.88	-	-	-	-	1	0.09
栃木県	-	-	-	-	-	-	108	2.35	1	0.08	11	0.92	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	0.02	-	-	69	1.11	-	-	32	2.29	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	0.01	6	0.04	8	0.05	199	1.28	-	-	15	0.44	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	0.01	33	0.26	212	1.64	-	-	51	1.46	-	-	-	-	-	-
東京都	1	0.01	8	0.06	2	0.01	137	0.96	-	-	32	2.29	1	0.04	2	0.08	-	-
神奈川県	-	-	6	0.03	1	0.00	291	1.43	2	0.05	40	0.95	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	3	0.05	199	3.32	-	-	15	1.67	-	-	-	-	-	-
富山県	1	0.03	1	0.03	8	0.28	170	5.86	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	245	8.45	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.20
福井県	-	-	1	0.05	-	-	10	0.45	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	1	0.04	73	2.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	2	0.04	-	-	398	7.37	1	0.10	25	2.50	-	-	-	-	1	0.09
岐阜県	-	-	3	0.06	15	0.32	118	2.51	-	-	8	0.73	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	0.01	18	0.21	209	2.43	-	-	19	0.95	-	-	-	-	-	-
愛知県	3	0.02	1	0.01	27	0.15	291	1.60	-	-	22	0.63	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	1	0.02	-	-	84	1.87	-	-	16	1.33	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	38	1.19	1	0.14	7	1.00	-	-	-	-	1	0.14
京都府	-	-	-	-	1	0.01	109	1.43	-	-	10	0.56	-	-	-	-	-	-
大阪府	2	0.01	16	0.08	1	0.01	268	1.37	3	0.06	35	0.67	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1	0.01	-	-	2	0.02	188	1.47	-	-	30	0.83	-	-	-	-	3	0.23
奈良県	3	0.09	-	-	-	-	92	2.63	-	-	12	1.33	-	-	-	-	4	0.67
和歌山県	-	-	3	0.10	3	0.10	82	2.65	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	19	1.00	17	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1	0.04	29	1.26	-	-	5	1.67	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	0.02	2	0.04	120	2.22	-	-	19	1.58	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	1	0.01	146	1.95	3	0.15	33	1.65	-	-	-	-	-	-
山口県	3	0.06	1	0.02	1	0.02	52	1.06	-	-	33	3.67	-	-	-	-	-	-
徳島県	1	0.04	2	0.09	-	-	92	4.00	1	0.25	2	0.50	-	-	-	-	1	0.17
香川県	-	-	1	0.03	-	-	57	1.78	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	203	5.21	-	-	13	1.86	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	3	0.10	1	0.03	12	0.39	-	-	6	2.00	-	-	-	-	-	-
福岡県	8	0.07	23	0.19	6	0.05	292	2.39	3	0.11	57	2.11	-	-	1	0.07	1	0.07
佐賀県	-	-	3	0.13	4	0.17	65	2.83	-	-	8	2.00	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	37	0.77	-	-	6	0.60	-	-	-	-	-	-
熊本県	1	0.02	13	0.27	-	-	66	1.35	-	-	18	2.00	-	-	-	-	1	0.07
大分県	-	-	6	0.17	-	-	65	1.81	-	-	1	0.20	-	-	1	0.10	-	-
宮崎県	-	-	-	-	3	0.08	187	5.05	-	-	17	4.25	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	0.02	-	-	205	3.42	-	-	8	1.33	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	236	6.94	-	-	6	0.60	-	-	-	-	1	0.14

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成14年2週

	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻疹	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	128	0.27	4	0.01	1	0.00
北海道	2	0.09	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	2	0.10	-	-	-	-
宮城県	8	0.73	1	0.09	-	-
秋田県	7	0.88	-	-	-	-
山形県	1	0.10	-	-	-	-
福島県	1	0.14	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	0.11	-	-	-	-
千葉県	4	0.31	1	0.08	-	-
東京都	8	0.32	-	-	-	-
神奈川県	3	0.27	-	-	-	-
新潟県	7	0.50	-	-	-	-
富山県	1	0.20	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	4	0.67	-	-	-	-
山梨県	5	0.50	2	0.20	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	3	0.38	-	-	-	-
愛知県	7	0.54	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	4	0.57	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	4	0.27	-	-	-	-
兵庫県	3	0.23	-	-	-	-
奈良県	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	8	1.60	-	-	-	-
島根県	2	0.25	-	-	-	-
岡山県	7	1.40	-	-	-	-
広島県	7	0.33	-	-	-	-
山口県	3	0.33	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	2	0.33	-	-	-	-
高知県	5	0.63	-	-	-	-
福岡県	9	0.60	-	-	1	0.07
佐賀県	2	0.33	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	1	0.07	-	-	-	-
大分県	1	0.10	-	-	-	-
宮崎県	1	0.14	-	-	-	-
鹿児島県	2	0.17	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第4巻、第1・2合併号 平成14年1月25日発行  
 発行：国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課  
 厚生労働省大臣官房統計情報部

事務局：国立感染症研究所感染症情報センター  
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1  
 T E L : 03-5285-1111  
 F A X : 03-5285-1129

U R L : <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>  
 <国立感染症研究所 感染症情報センター>  
<http://www.mhlw.go.jp/>  
 <厚生労働省>  
<http://www.forth.go.jp/>  
 <旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

本週報は、感染症新法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立感染症研究所感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しますが、内容に関するご質問、ご意見については事務局でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。