

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.2-3

<18週> いずれの疾患も定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比べて特別多くはない

<19週> 急性出血性結膜炎 - 定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比べてやや多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.4

<麻疹> 2002年第19週までの定点当たり報告数は例年にくらべ低くなっている



病原体情報
P.5

患者から分離・検出された病原体報告 - 手足口病 / 無菌性髄膜炎 / 流行性角結膜炎 / 感染性胃腸炎 / インフルエンザ



速報
P.6-8

仙台市内における3月下旬～5月にかけてのB型インフルエンザの流行



海外感染症情報
P.9

タスマニアでのロスリバ - ウイルス感染症 - オーストラリア / ブルキナファソの髄膜炎菌感染症 - 更新



感染症の話
P.10-12

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) 現在では、臨床分離される黄色ブドウ球菌の6割程度がMRSAと判定される事態に至っている



読者のコーナー
P.13



グラフ総覧(19週)
P.14-20



18週のデータ
P.21-28



19週のデータ
P.29-36



発生動向総覧

第18・19週コメント 18週5月9日、19週5月17日集計分

第18・19週は連休の影響があり、2週合併号とする。全数報告の感染症については2週分の合計について述べ、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18週、19週に分けてコメントする。

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3例(ただし中国の2例は疑似症、他はフィリピン)、細菌性赤痢14例(推定感染地: 国内4例、インドネシア、インド各2例、ネパール、シンガポール、バングラデシュ、カンボジア、ベトナム、インド・シンガポール各1例)、腸チフス1例(推定感染地: 不明)、パラチフス1例(推定感染地: インド)
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症79例(うち有症者66例)
- 4類感染症: アメーバ赤痢12例(推定感染地: 国内7例、インドネシア、東南アジア各1例、不明3例)、オウム病1例(広島県)、クリプトスポリジウム症27例(全て北海道)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、ジアルジア症2例、ツツガムシ病7例、日本紅斑熱1例(鹿児島県)、破傷風1例、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(便よりVanB型)、レジオネラ症1例、急性ウイルス性肝炎18例
 - A型13例
 - B型3例(感染経路: 性的接触2例、不明1例)
 - EBウイルス1例、不明1例
- クロイツフェルト・ヤコブ病2例(ともに孤発性)
- 後天性免疫不全症候群10例(無症候性8例、その他2例)
 - 感染経路: 性的接触8例(異性間3例、同性間4例、異性/同性間1例)、不明2例
- 梅毒5例(早期顕症2例、無症候2例、先天梅毒1例)

定点把握の対象となる4類感染症(週報対象のもの)

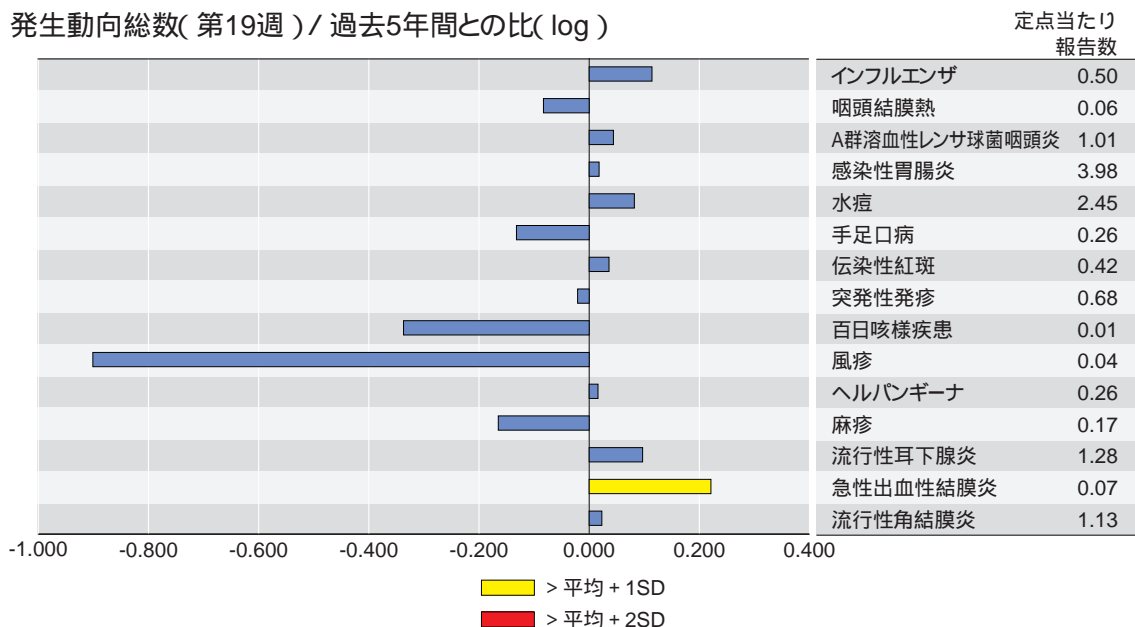
<第18週>

いずれの疾患も定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比べて特別多くはない。都道府県別ではA群溶血性レンサ球菌咽頭炎が富山県(定点当たり報告数2.1)、水痘が福岡県(3.1)、石川県(2.9)、香川県(2.8)など、ヘルパンギーナが宮崎県(1.4)、佐賀県(1.2)など、流行性耳下腺炎が宮崎県(4.2)、山形県(4.0)などから報告が多くなっている。

<第19週>

急性出血性結膜炎の定点当たり報告数は、過去5年間の同時期と比べてやや多い。都道府県別ではA群溶血性レンサ球菌咽頭炎が富山県(定点当たり報告数2.2)、北海道(2.0)、佐賀県(2.0)など、水痘が石川県(5.1)、富山県(4.6)、鳥取県(4.1)など、ヘルパンギーナが宮崎県(2.9)、佐賀県(2.5)など、流行性耳下腺炎が山形県(4.5)、宮崎県(4.0)など、急性出血性結膜炎が秋田県(1.0)、長崎県(0.6)などから報告が多くなっている。

発生動向総数(第19週)/過去5年間との比(log)

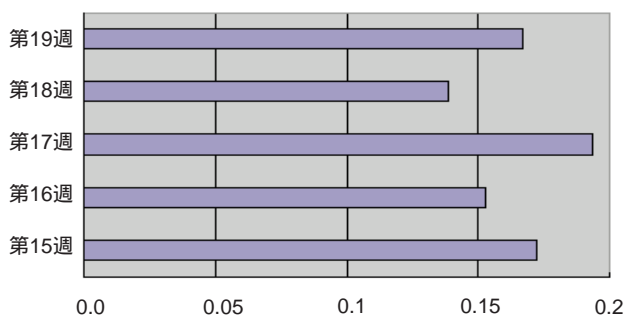


当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)の比を対数にてグラフ上に表現した。1標準偏差を超えた場合黄で、2標準偏差を超えた場合赤で色分けしている。

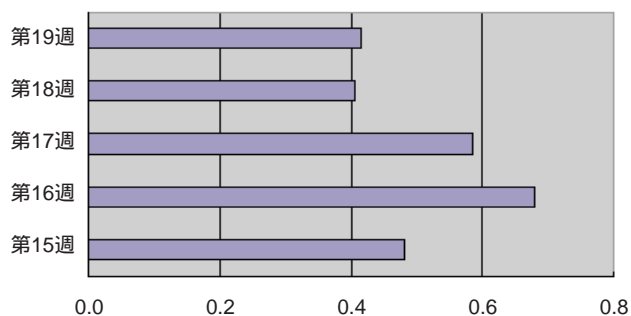
最近の注目疾患－5週間の動き

麻疹、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、流行性耳下腺炎の定点当たり報告数はいずれも第18週には減少し、第19週には増加している。伝染性紅斑の定点当たり報告数は第18週には減少し、第19週には殆ど不変である。

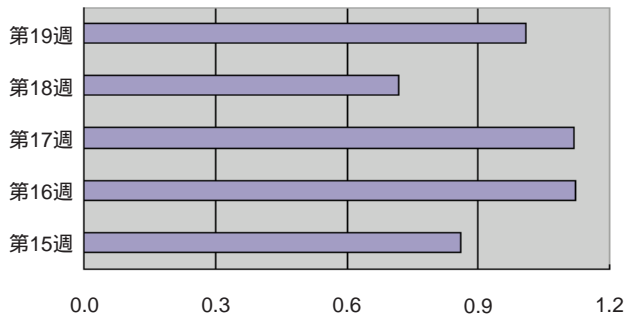
麻疹



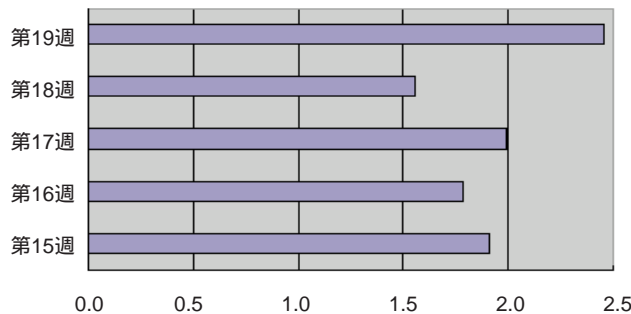
伝染性紅斑



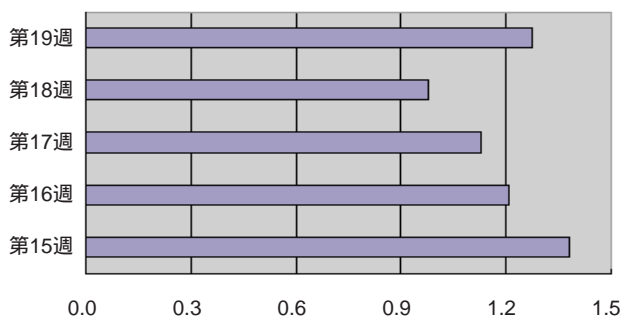
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



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

麻疹

麻疹は例年年明けから春にかけて報告が増加し、5月頃流行のピークを迎える。昨年は1992、1993年以来の大きな流行となり、成人麻疹患者の増加も認められた。2002年第19週までの全国レベルでの定点当たり報告数は例年にくらべ低くなっている(17ページグラフ参照)。都道府県別で第19週現在定点当たり報告数が多くなっているのは、青森県(1.0)、千葉県(0.6)、岐阜県(0.5)、石川県(0.5)、愛知県(0.5)などである。本年第1週からの累積患者報告数は6,421人であるが、年齢階級別内訳を円グラフに示す。成人麻疹は全国約500の基幹病院定点から報告されるが、累積で170人となっている。

厚生労働省感染症発生動向調査警報発生システムによれば、大きな流行の存在を示唆する「警報」は、愛知県内の6保健所、青森県内の4保健所、千葉県、大阪府内の3保健所など全国計23保健所で発生しており、今後4週間以内に警報が生ずる可能性が高い「注意報」は、東京都、神奈川県、愛知県内の5保健所、兵庫県の4保健所など、全国計44保健所に発生している。

1歳を過ぎた麻疹ワクチン未接種かつ麻疹未罹患者には、ワクチンを早急に接種することが推奨される。

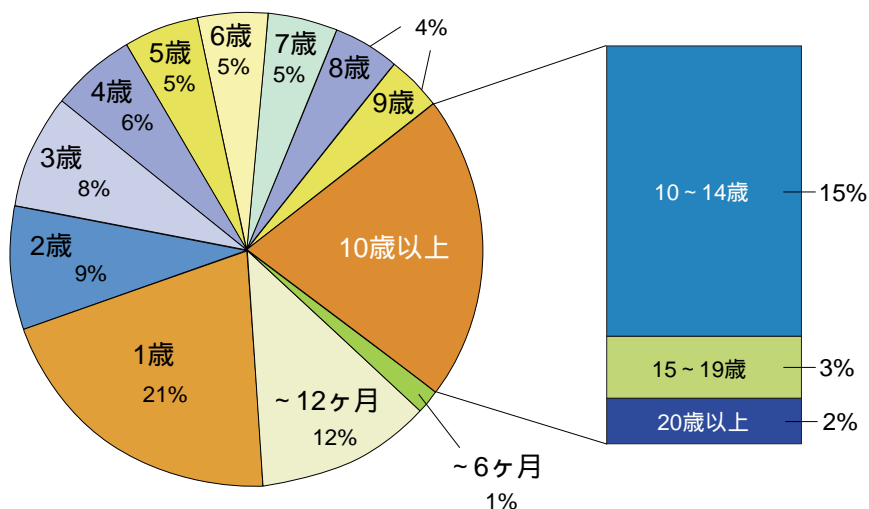
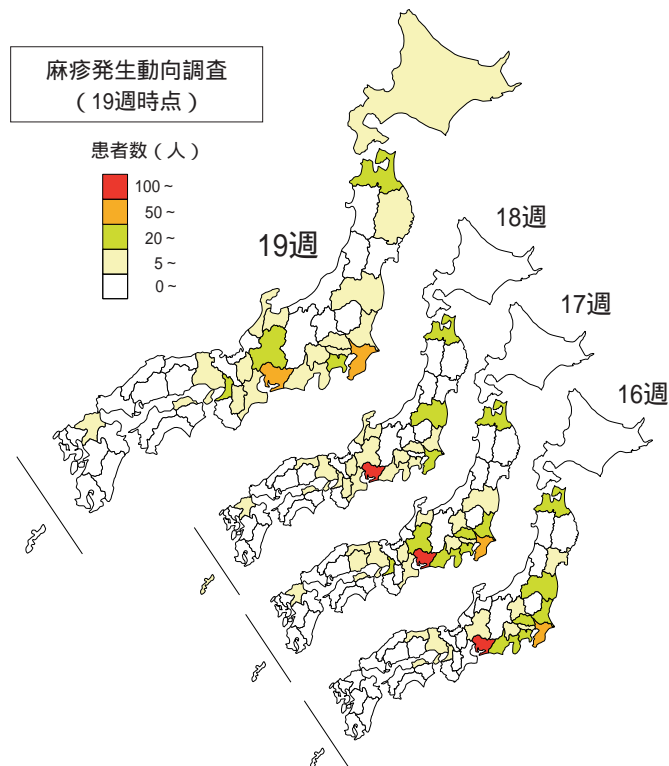


図. 累積麻疹患者年齢階級別グラフ (2002年第1～19週)



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5月17日現在報告分)

手足口病患者から分離されたウイルス 2002年

本年分離報告されたウイルスは、コクサッキーウイルスA16型(CA16)35件(島根県11、福島県9、高知県9など)、エンテロウイルス71型(EV71)3件(埼玉県2、高知県1)である。

無菌性髄膜炎患者から分離されたウイルス 2002年

本年分離報告されたウイルスは、ムンプスウイルス11件、エコーウイルス(E)24件(11型11、13型8、14型2、30型2、18型1)である。

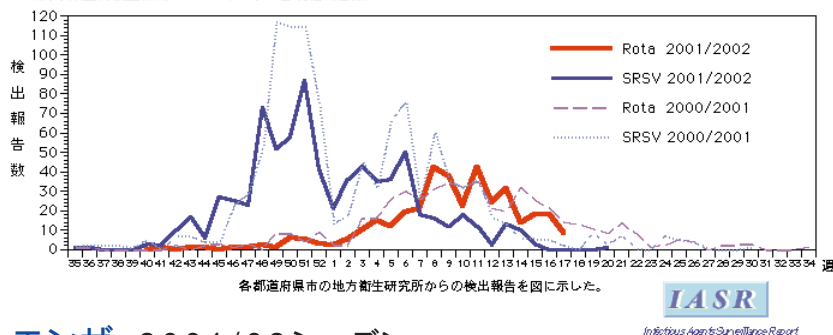
流行性角結膜炎患者から分離されたウイルス 2002年

本年分離報告されたウイルスは、アデノウイルス19型21件(札幌市9、大阪府9など)、3型11件(札幌市7、長野県4)、37型4件、4型3件である。

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483件、NLV genogroup Iが27件、NLV genogroup unknownが135件、サッポロ様ウイルス(SLV)が30件で、その他に電顕による検出が77件報告された。また、A群ロタウイルス331件、群不明ロタウイルス32件の検出が報告されている。SRSVは第51週をピークに減少し、第8週以降ロタウイルスがSRSVの検出数を上回っている。

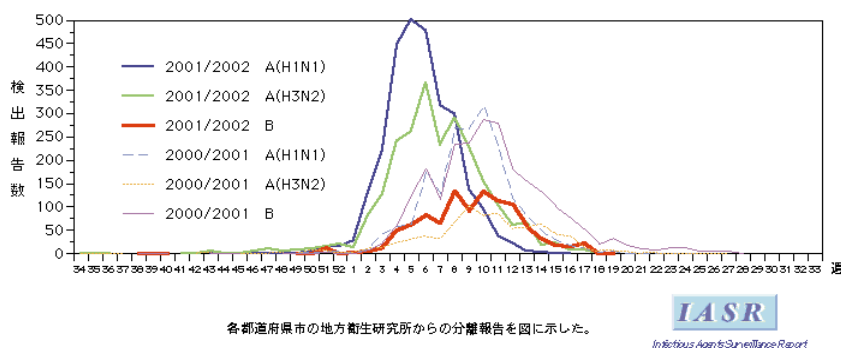
週別 SRSV & ロタウイルス検出報告数の推移、2001/2002シーズン
(病原微生物検出情報：2002年5月17日現在報告数)



インフルエンザ 2001/02シーズン

今シーズンの分離・検出報告は、A/ソ連型(H1)が2,763件、A/香港型(H3)が2,360件、B型が1,023件である。第2週からA/ソ連、A/香港型の報告が増加し始め、第5週にA/ソ連型が、第6週にA/香港型がピークを迎えた。B型は第4週頃より報告が増加し始め、第8～12週にかけて二峰性のピークを形成した。最近では、A/香港型が第18週に広島県から1件、第19週にB型が福岡市から1件報告されている。

週別型別インフルエンザウイルス分離・検出報告数の推移、2001/2002シーズン
(病原微生物検出情報：2002年5月17日現在報告数)





仙台市内における3月下旬～5月にかけてのB型インフルエンザの流行

2002年、仙台市内の小児科診療施設にてウイルス性呼吸器疾患を疑われた患者由来検体からのウイルス分離において、A(H3)型ウイルスの分離数が急激な減少を見せた3月下旬ころからB型ウイルスの分離数が増加してきた。この傾向は4月中続き、さらに5月(第18週)に至っても依然衰えを見せておらず、例年にない状況を呈しているため報告する。

[今シーズンの当ウイルスセンターにおけるウイルス分離概要]

国立仙台病院ウイルスセンターは、仙台市内および山形市内の医療機関において呼吸器系ウイルス感染症を疑う患者から採取した咽頭および鼻腔内ぬぐい液を検体とし、ウイルス分離を行っている。

当センターにおけるウイルス分離は、広く多種のウイルスを分離する目的で96穴のマイクロプレートに6種類の培養細胞(Human Embryo Fibroblast, HEp-2, MDCK, Vero, HMV-II, B95a)を準備し、これらに検体を接種する方法をとっている。ただし、インフルエンザシーズンにおいては、インフルエンザウイルスの型・亜型や抗原性の迅速な解析を目的に、MDCK細胞を26穴セミマイクロプレートに準備したものにも同時に接種した。

1) インフルエンザに関する今シーズンの概況

2001年10月に最初のA(H3)型ウイルスが分離され(IASR Vol.22 No.11参照)、2002年1月中旬より同ウイルスの分離数が増加し始めた。その後2月中旬～3月上旬にかけてピークを迎え、3月第1週には週当たり110件の分離にまでのぼった。A(H1)型ウイルスは1月第2週に3件分離されたが、3月第3週の14件が最多となり、分離数は比較的少なく推移していた。一方、B型ウイルスは2001年12月初旬に4件分離され、その後の動向が注目されたものの(IASR Vol.23 No.1参照)、その後は3月中旬までは月に数件レベルの分離が続いていた。C型ウイルスは、1月第3週より分離され(IASRインターネット版速報1/31/02参照)、その後はB型ウイルス同様、月に数件レベルで分離されていた。以上のように、仙台市における1月初め～3月終わりにかけての流行状況は、A(H3)型の流行を主流とし、これにA(H1)、BおよびC型の流行が重なるといった複雑な様相を呈していた。

2) 3月下旬からのB型ウイルスの流行について

3月下旬になりA型ウイルスの分離数は急激に減少し、3月第4週には週当たり10件程度になった。一方、この頃よりB型ウイルスの分離は逆に増加し、3月第4週の時点で週当たり20件、4月第4週には週当たり40件、さらに、5月に入っても(第18週)50件に近づく勢いである。また、4月以降市内のA病院小児科において、迅速診断キットでB型インフルエンザと診断される症例が当ウイルスセンターにおける分離成績と同じような傾向で増えてきており(12～13週で17件、14～15週で4件、16～18週で48件)、仙台市周辺においてB型インフルエンザがいまだに流行を続けていると考えられる。

3) 分離されたB型ウイルスの抗原性について

今シーズン分離されたB型ウイルスの同定・抗原性の解析は、国立感染症研究所から分与された抗B/Akita(秋田)Y27/2001(ホモ価1:64)および抗B/Johannesburg/5/99(ホモ価1:640)フェレット血清を用いた赤血球凝集抑制試験にて行ったが、後者に反応したのは、流行初期12月に5件、1月に3件、2月に2件のみであり、それもすべて極めて反応性が低いものであった(IASR Vol.23 No.1参照)。その他はすべて前者にのみ反応するいわゆるビクトリア系統に属するものであった。ただし、この抗血清に対する反応性も、ホモ価1:64のときに1:5ないし1:10と極めて低く、B型と同定するのに苦労した。

考 察

1) 仙台市では過去10年間、1993、1995、1997、1999、2001年と1年おきに比較的目的立ったB型インフルエンザの流行があった。しかし、今年はこのサイクルが崩れ、また流行のピークも以前に比べかなり遅くなっている。これまで3月に入ってから流行したシーズンはあったものの(1997年)今シーズンのように4月に入っても大きな流行が観察されたのは初めてのケースである。

2) 小児科医からの情報では、昨年は罹患者は乳幼児が多かったが、今回は小中学生が多く、年齢層が高くなっている傾向が見られるとの指摘がなされている。そこで過去の流行年のデータも含め、小児科領域でB型ウイルス分離のあった患者の年齢構成を検討してみた。その結果、今年6歳以上が全罹患者の72%を占め、平均年齢は 7.86 ± 3.76 (平均 \pm SD)歳であった。昨年の平均が 5.53 ± 4.04 歳であったのと比較すると、やはりB型インフルエンザ罹患者の年齢構成が高いことが確認された。今年の平均年齢は、過去10年間にあった流行と比較しても明らかに高く、これに次ぐのは1999年の 6.08 ± 3.69 歳であった。なお、直接の分離情報はないものの、仙台市内だけでもこの4月の後半(16、17週)、小中学校でインフルエンザ様疾患の多発による授業短縮措置が10件、学級閉鎖が3件あった。

3) ここ数年、山形系統に属するウイルスがB型流行の主流となっていたが、今回はビクトリア系統のウイルスが主流であった。現時点での患者の年齢構成の高さが、この流行株の抗原性の大きな変化によって説明しうる可能性も指摘したい。すなわち年長児はこれまで山形系統ウイルスの流行を経験してきており、その結果として昨年度は流行のターゲットにはならなかったが、今年のビクトリア系統ウイルスに対しては、年長者も初めての遭遇であるため、集団生活をしている学童が最初にターゲットとなってしまったとする考え方である。

4月の第2週に分離数が減少したかのように見えたが、その後増加する現象がおきている。これは、3月末に学校での集団感染があったものの、春休みのためこの1週間は減少し、そののち新学期の開始とともに再度流行したものと考えられる。

このように考えると、現在こそ乳幼児の罹患者が比較的少ないが、今後低年齢層に感染者層がシフトしてくる可能性も考えられ、今後十分な注意が必要と思われる。

4) B型と同定された検体で、今シーズンは当初山形系統ウイルスとビクトリア系統ウイルスの双方が分離されたが、流行が大きくなるにつれ、ほとんど後者に推移していった。ところが感染研より分与されたフェレット抗血清のそれらに対する反応性は極めて低く、B型の同定に苦労した。この傾向はわれわれ仙台のみならず、石川県からも同様の報告がなされている(IASR Vol.23 No.3参照)。配布された血清の抗体価が低い(ホモ価も低い)こともその一因と考えられる。これは、フェレット感染血清では抗体価が上がりにくい(特にB型ウイルスでは)仕方ないことと察

するが、今後、フェレット感染血清のみならず、予備的な同定用としてウサギあるいはニワトリのハイパー免疫抗血清の配布などについても積極的に検討を願うものである。

国立仙台病院ウイルスセンター

鈴木 陽 岡本道子 近江 彰 千葉ふみ子 伊藤洋子 西村秀一
永井小児科医院 永井幸夫
東北労災病院小児科 遠藤廣子
仙台市衛生研究所 吉田菊喜

(詳細は <http://idsc.nih.go.jp/rapid/pr2681.html> 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。

タスマニアでのロスリバーウイルス感染症 - オーストラリア

Health Canada 2002年5月9日

ロスリバーウイルスはオーストラリアのすべての州および準州で見られ、蚊によって媒介されるオーストラリアに土着のウイルスであるが、このウイルスによる流行は北部の州および海岸地域で頻繁に発生する。ヒトへの伝播は感染した蚊の刺咬により行われる。昼夜を問わず刺咬する様々な蚊がロスリバーウイルスを伝播する。

2002年5月1日現在、タスマニア保健当局は、タスマニア州の東海岸を主としてロスリバーウイルス感染患者85名の発生を報告した。2001年全体でのロスリバーウイルス感染患者は、わずか12例であった。

2002年4月10日にタスマニア保健当局は、ロスリバーウイルス感染症が流行しているのはHuon Valleyや、Sorellの都市部の海岸線南部のEast CoastやFlinders Islandを含むSouth Eastが中心であったと報告した。

ブルキナファソの髄膜炎菌感染症 - 更新

WHO/CSR 2002年5月17日

5月15日現在、12,587名の髄膜炎菌感染患者が発生し、そのうち1,447名が死亡したとWHOに報告された。5月6日の報告で述べた流行の沈静化傾向は続いているが、Paul VIではまだ流行が収まっていない。

危機管理委員会(Le Comité National de Pilotage pour la Méningite(Crisis Committee))によって行われている対策は、疫学的サーベイランス、疑い例の確定診断検査、および患者の治療である。

ブルキナファソでの髄膜炎菌血清型W135の出現はアフリカ大陸での公衆衛生上大きな影響を与えているので、調査計画は危機管理委員会に同意された。調査は、WHO、Epicentre、ノルウェーのオスロにあるWHO協力機関である髄膜炎に関するリファレンスセンター、CDCおよびAMP (l'Association pour la Médecine préventive) から編成されたチームで行われている。

調査項目は、現在の流行の詳細およびリスクファクターの評価、ワクチン接種率と流行との関連についての生態学的分析、髄膜炎菌の抗体陽性率および保菌率、流行の社会経済的影響などである。対策チームはまた、四価ワクチンの免疫原性と効果の評価を行う実現可能性について検討している。



感染症の話

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)

黄色ブドウ球菌は、ヒトや動物の皮膚、消化管内などの体表面に常在するグラム陽性球菌である。通常は無害であるが、皮膚の切創や刺創などに伴う化膿症や膿痂疹、毛囊炎、セツ、癰、蜂巣炎などの皮膚軟部組織感染症から、肺炎、腹膜炎、敗血症、髄膜炎などに至るまで様々な重症感染症の原因となる。一方、エンテロトキシンやTSST-1などの毒素を産生するため、食中毒やトキシックショック症候群、腸炎などの原因菌ともなる。

黄色ブドウ球菌における薬剤耐性獲得の歴史と現況

黄色ブドウ球菌は、1940年代に工業的に量産化に成功したペニシリンGに対し、当時良好な感受性を示し、化膿傷や肺炎などの治療に奏効した。しかし、一方、同じころプラスミド依存性にペニシリナーゼを産生するペニシリン耐性株¹⁾が出現し、その後、ペニシリンの普及と使用量の増加に伴い、世界各地に広がっていった。これに対抗するためメチシリンが開発され、1960年ころより欧米で使用されるようになったが、間もなくメチシリン耐性株が海外で確認されるようになった。その後、ペニシリン耐性株と同様に各地に徐々に広がり、1970年代後半より海外の医療現場で大きな関心事となった²⁾。

国内でも1980年代の後半より、各地の医療施設でMRSAが問題となり始めたが、当時の分離率は高くても1割程度と推定されていた³⁾。しかし、現在では、臨床分離される黄色ブドウ球菌の6割程度がMRSAと判定される事態に至っている⁴⁾。

ペニシリン、メチシリン耐性の分子機構

1940年代に出現したペニシリンG耐性黄色ブドウ球菌は、PC1と呼ばれるペニシリナーゼの産生能をプラスミド依存性に獲得したものであった。一方、黄色ブドウ球菌がメチシリン耐性を獲得する主な分子機構は、ペニシリン結合タンパク(PBP2')の獲得であることは今や衆知の事実となっているが、これは、我が国の研究者により1985年に世界ではじめて発見、報告された研究成果である⁵⁾。

高分子量のPBP1やPBP2などは、その構造の中にトランスグリコシデース活性を有するN末端領域とトランスペプチデース活性を有するC末端領域を含むが、MRSAでは、トランスペプチデース活性領域のアミノ酸配列が大きく変化したPBP2'が出現しており、これは*mecA*と呼ばれている遺伝子に基づいて産生されている。*mecA*を含む遺伝子領域は、トランスポゾンなどの転位因子により他の菌種から黄色ブドウ球菌に持ち込まれ、その染色体上に挿入(integrate)されたものが広がったと考えられている⁶⁾。

MRSAの病原性と感染症

MRSAの病原性は通常の黄色ブドウ球菌と比較して特に強いわけではなく、それらと同等程度の各種感染症を引き起こす。したがって、通常の感染防御能力を有する人に対しては一般的に無害であり、医療施設外で日常生活が可能な保菌者の場合は、除菌のための抗菌薬投与は基本的には必要ない。また、抗菌薬を使用しない老人施設など長期療養型の施設においては、MRSAが黄色ブドウ球菌を凌いで優位に蔓延する可能性は少ない。したがって、老人施設におけるMRSAへの対策や対応は、急性患者や重症患者を扱う医療施設におけるMRSA対策と同様ではなく、必然的に異なった観点から行われるべきであろう。

しかし、易感染状態の患者のMRSA感染症に対して抗菌化学療法を実施する際に、各種の抗菌薬に抵抗性を示すため、治療が難渋し重症化する事例も多いため、医療現場で恐れられているのは事実である。最近ではMRSA感染症がマスコミなどで話題になる事は稀となったが、医療現場でのMRSAによる院内感染症は減少していないのが実情である。一般的には内科系より外科系の疾患を有する患者で問題となる場合が多く、例えば骨折後の骨髄炎、開腹、開胸手術後の術後感染などで治療困難な例も多い。特に血液疾患やガンなどの悪性消耗性疾患を基礎疾患に持つ患者ではリスクが高くなる。また、新生児や高齢者などもハイリスクグループである。新生児室などでMRSAが蔓延し問題となることがしばしば報じられているが、ティスポの手袋の使用と手洗いなど、適切な対策でMRSAの分離率や保菌状態を改善できるとの実績も報告されており、あきらめる事なく対策の努力を惜しむべきではない。また、MRSAでは、TSST-1以外に少数ではあるがエキソフォリアチンを産生する株も散見され、NTED⁷⁾以外にSSSS⁸⁾を呈する症例もあり、注意が必要である。

MRSAの分離や同定方法については、前回の記事「2000年第34週号「感染症の話 - MRSA感染症」」を参考にされたい。

MRSAへの監視と対策

院内感染症の原因菌として最も主要な耐性菌であるMRSAによる感染症の動向を把握するため、平成11年度より施行された「感染症法」では、4類感染症の起因菌の中にMRSA株を指定し、定点施設においてMRSA感染症例が発生した場合には報告を求めている。2001年のMRSA感染症の報告件数は、1定点施設あたり約40.46件で、VRE感染症やPRSP感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症などと比べ格段に高い値を示している。年間の報告総数は18,246件で、毎月平均1,500件以上が恒常的に報告されており、臨床現場では依然として深刻な状況となっている事が示唆される。一方、平成12年度より開始された厚生労働省「院内感染対策サーベイランス事業(JANIS)」では、血液や髄液から分離された黄色ブドウ球菌における薬剤耐性の獲得状況の実態や動向が把握されつつある。

黄色ブドウ球菌ではメチシリン耐性株のみならず、アルベカシン耐性株⁹⁾やムピロシン耐性株¹⁰⁾も国内でしばしば報告されており、それらの抗菌薬耐性株の今後の動向について十分に警戒するとともに、それらを増加させないための抗菌薬の適正な使用方法について、より一層の配慮が必要となっている。

【参考文献】

- 1) Abraham EP, Chain E, 1940, An enzyme from bacteria able to destroy penicillin. Nature 146:837.
- 2) Cafferkey MT, Hone R, Coleman D, Pomeroy H, McGrath B, Ruddy R, Keane CT. 1985. Methicillin-resistant Staphylococcus aureus in Dublin 1971-84. Lancet 2 (8457) :705-708.
- 3) Tomizawa K, Sato S, 1988, An analysis of incidents of Staphylococcus in Kashima Rosai Hospital (I) , Jpn J Antibiot. 41:494-504.
- 4) 「院内感染対策サーベイランス (JANIS)」
<http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>
- 5) Ubukata K, Yamashita N, Konno M. 1985. Occurrence of a beta-lactam-inducible penicillin-binding protein in methicillin-resistant staphylococci. Antimicrob Agents Chemother. 27:851-857.

- 6) Kreiswirth B, Kornblum J, Arbeit RD, Eisner W, Maslow JN, McGeer A, Low DE, Novick RP. 1993. Evidence for a clonal origin of methicillin resistance in *Staphylococcus aureus*. *Science* 259 (5092) :227-230
- 7) Takahashi N, Nishida H, Kato H, Imanishi K, Sakata Y, Uchiyama T. 1998. Exanthematous disease induced by toxic shock syndrome toxin 1 in the early neonatal period. *Lancet* 351 (9116) :1614-1619
- 8) Yokota S, Imagawa T, Katakura S, Mitsuda T, Arai K. 1996. A case of staphylococcal scalded skin syndrome caused by exfoliative toxin-B producing MRSA. *Kansenshogaku Zasshi*. 70 (2) :206-210.
- 9) Fujimura S, Tokue Y, Takahashi H, Kobayashi T, Gomi K, Abe T, Nukiwa T, Watanabe A. 2000. Novel arbekacin- and amikacin-modifying enzyme of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *FEMS Microbiol Lett*. 190 (2) :299-303.
- 10) Watanabe H, Masaki H, Asoh N, Watanabe K, Oishi K, Kobayashi S, Sato A, Sugita R, Nagatake T. 2001. Low concentrations of mupirocin in the pharynx following intranasal application may contribute to mupirocin resistance in methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *J Clin Microbiol*. 39:3775-3777.

(国立感染症研究所細菌第二部 荒川宜親)



読者のコーナー

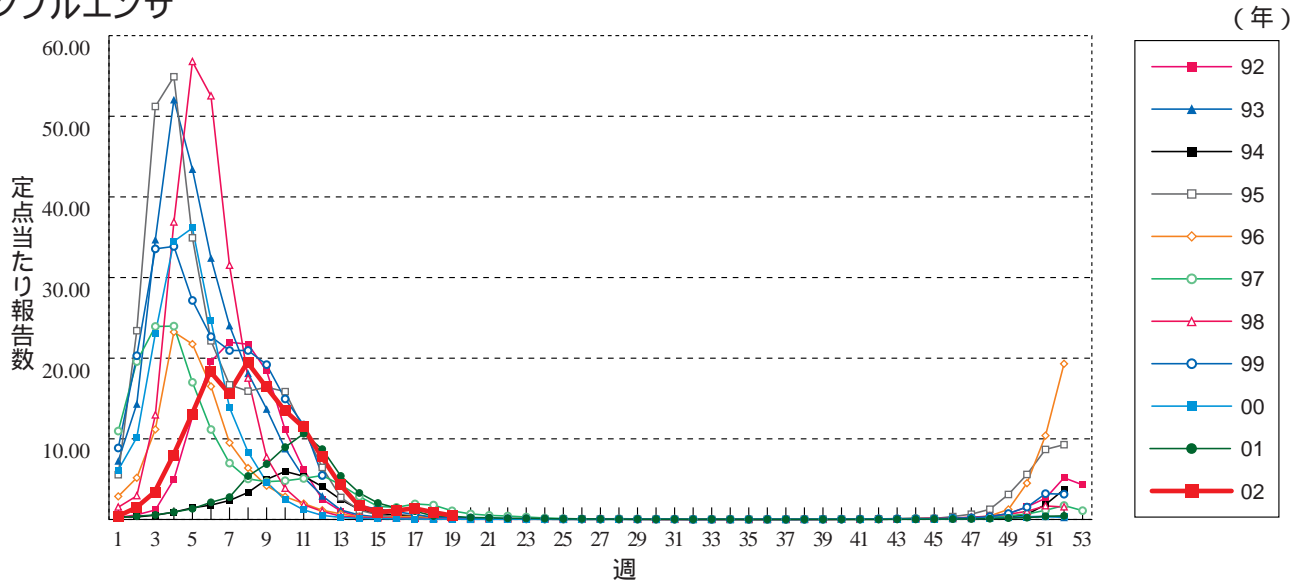
「読者のコーナー」では読者のみなさまからのご意見・ご質問をお待ちしております。
ご意見・ご質問は、題名(タイトル)の一番はじめにidwr-Q:をつけてこちらまでEメールでどうぞ。

idsc-query@nih.go.jp

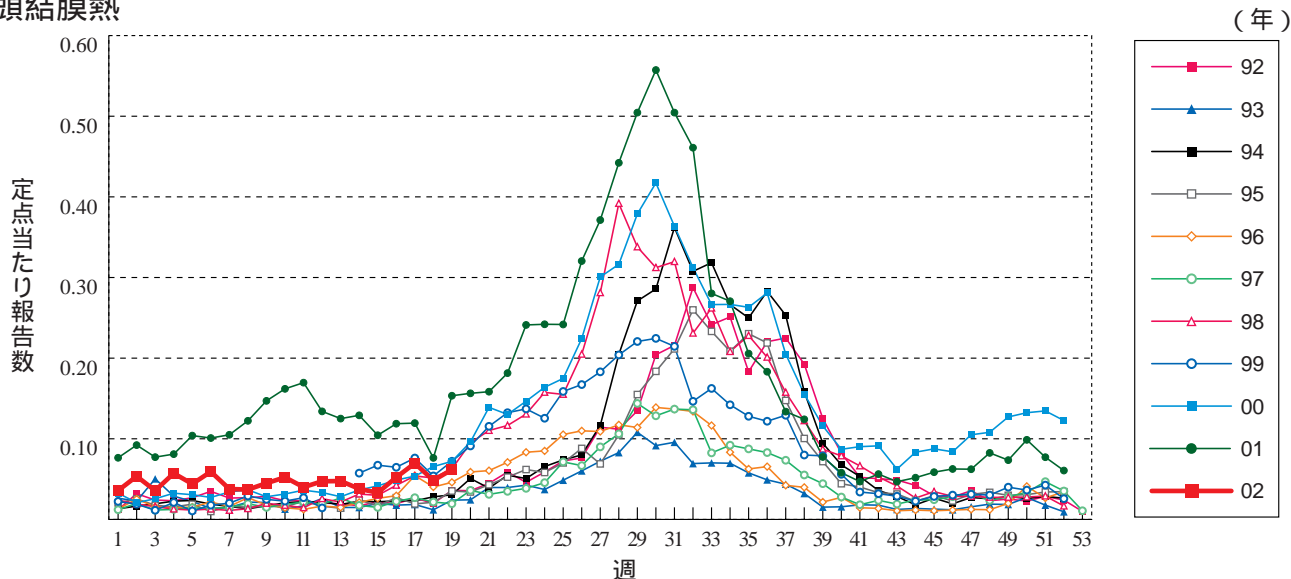


グラフ総覧(19週)

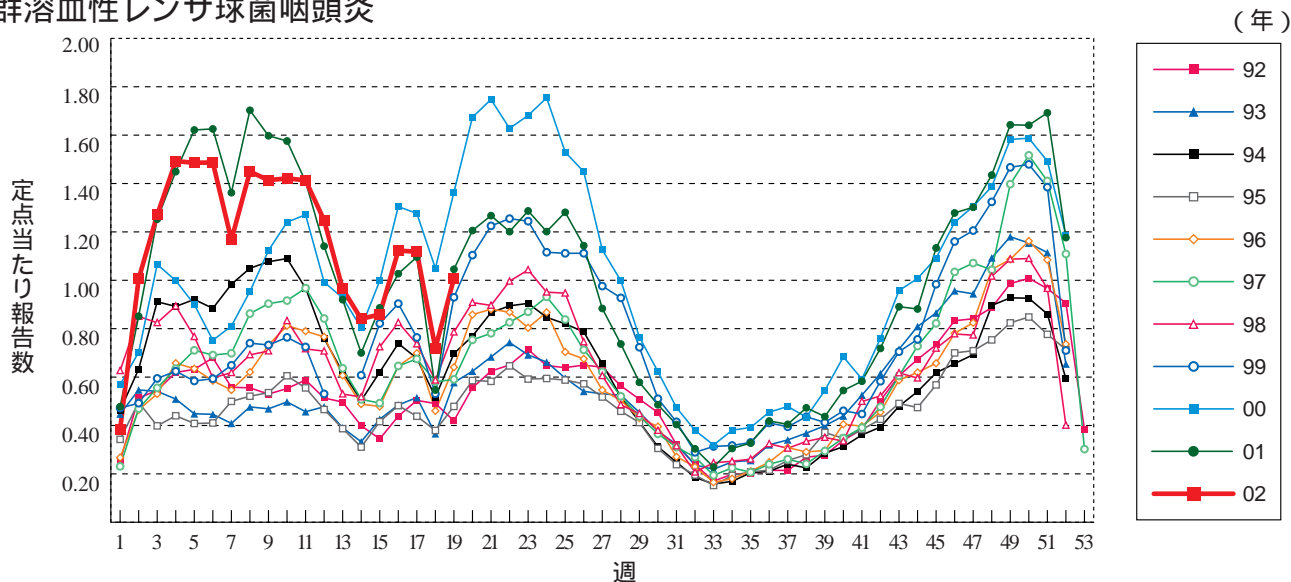
インフルエンザ



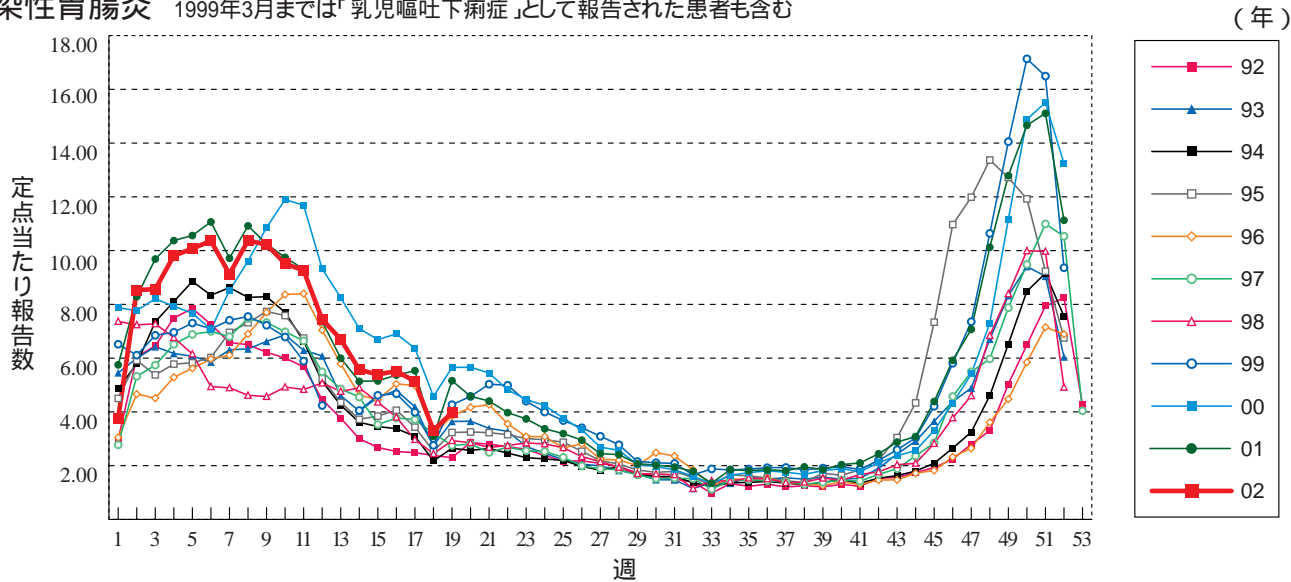
咽頭結膜熱



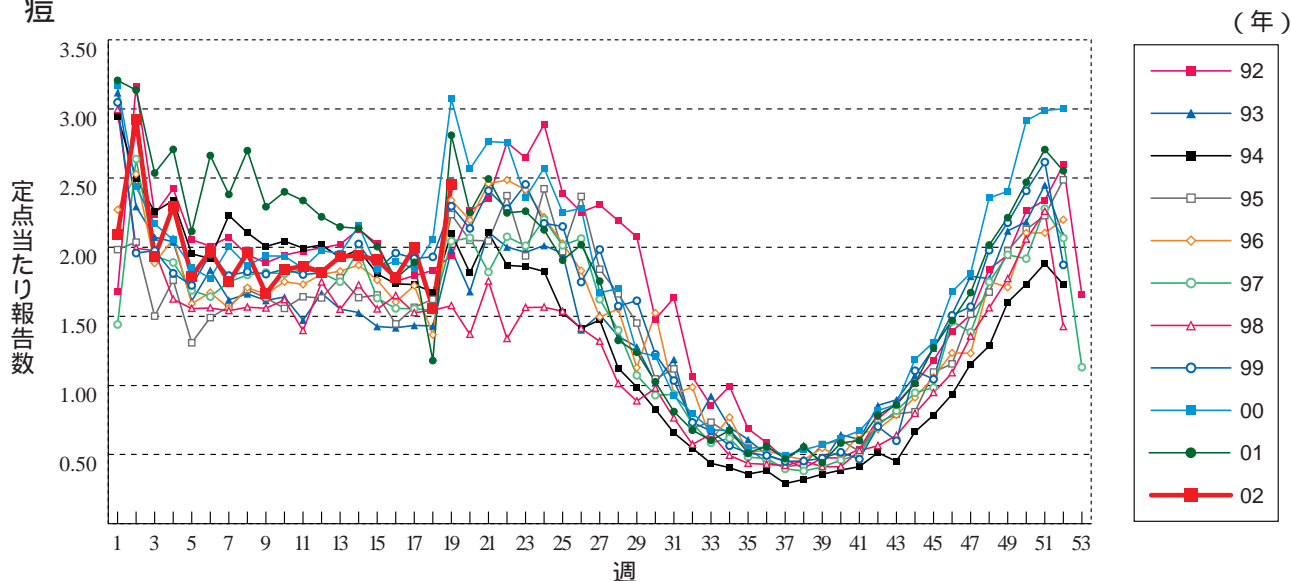
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



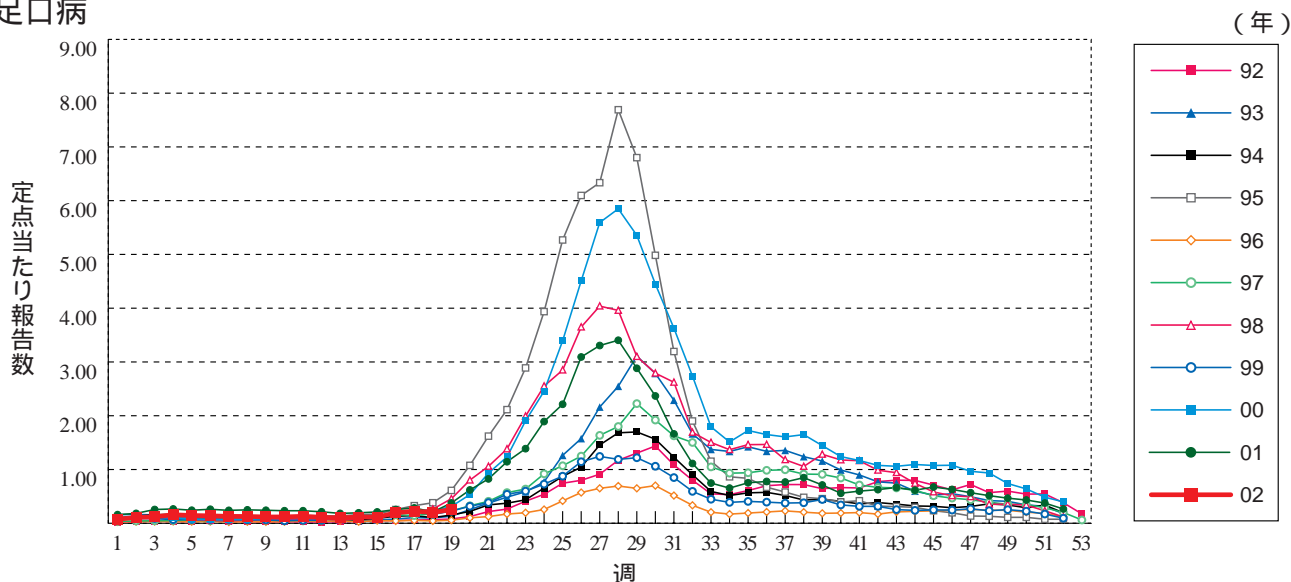
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



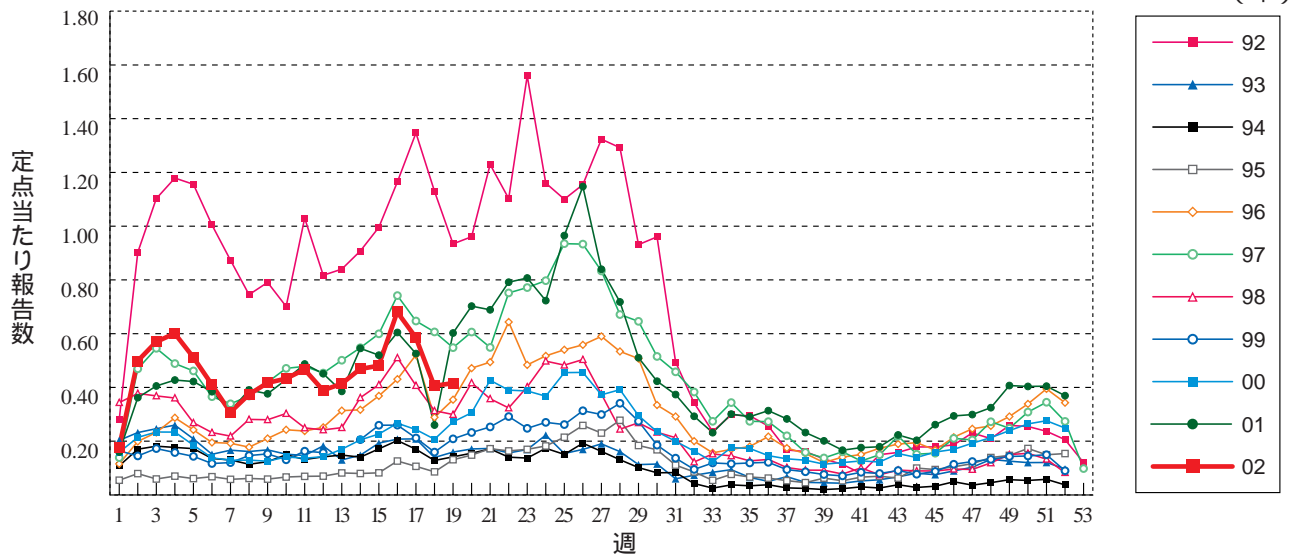
水痘



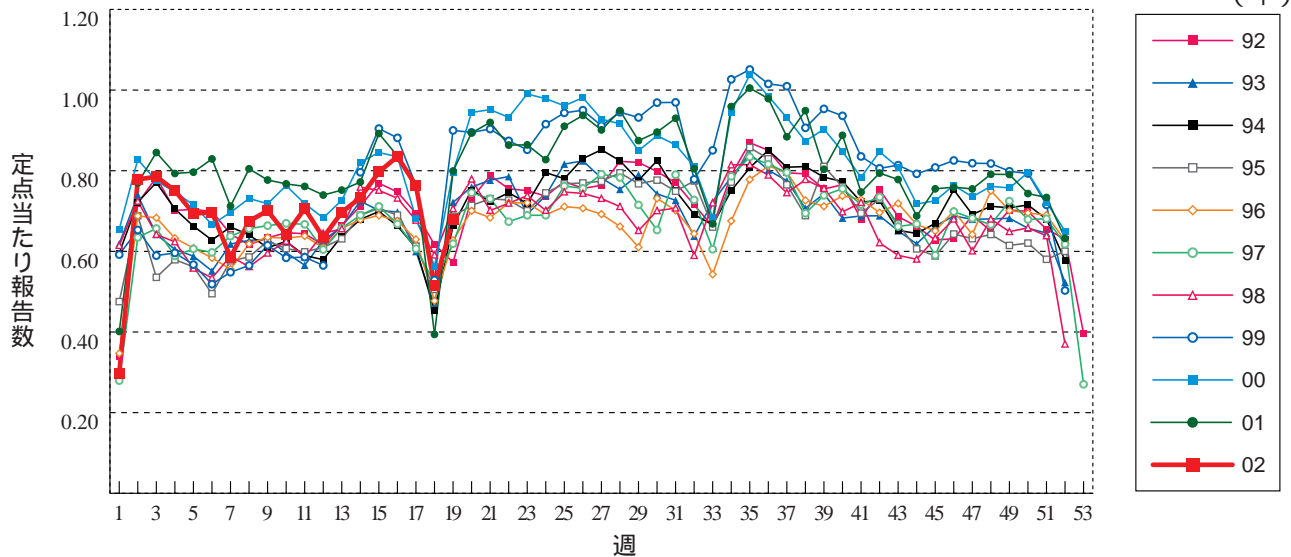
手足口病



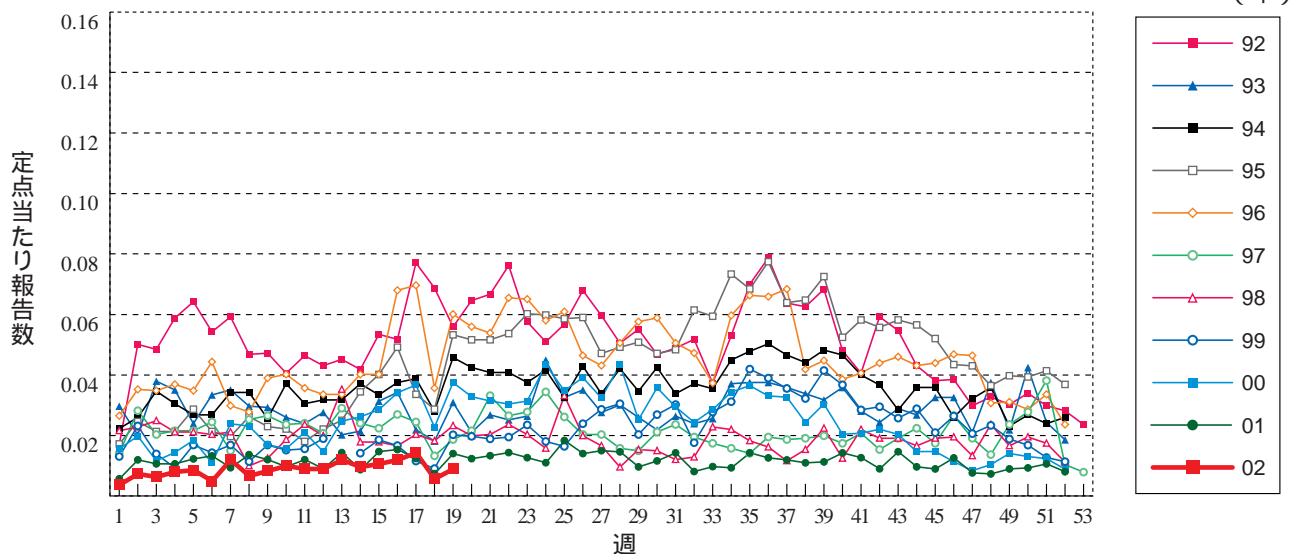
伝染性紅斑



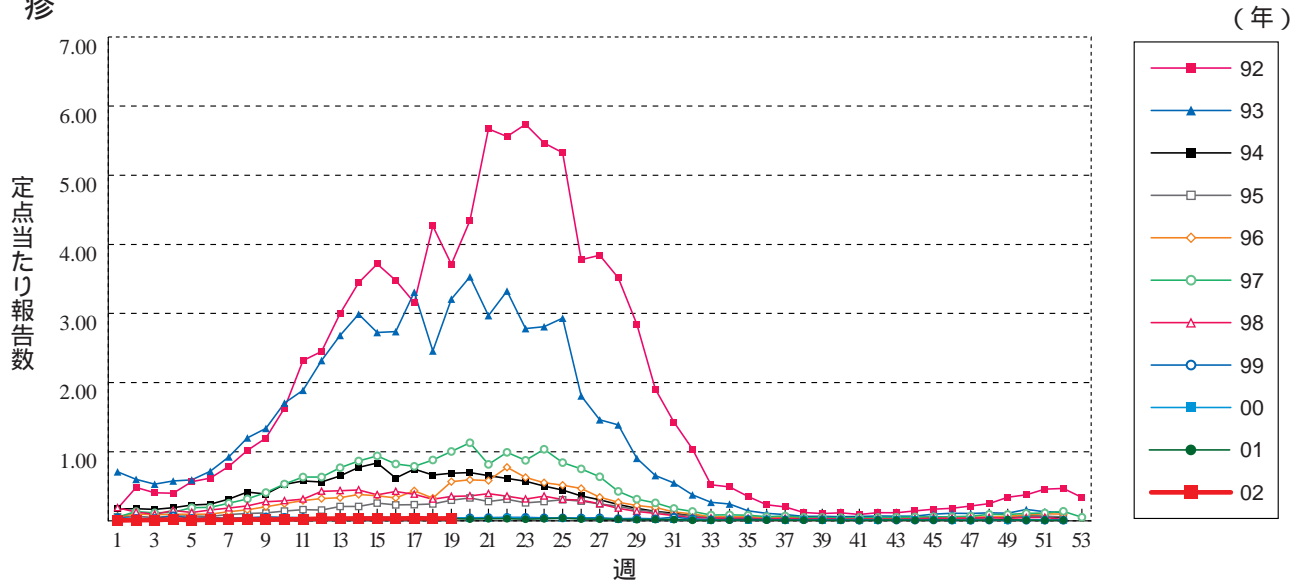
突発性発疹



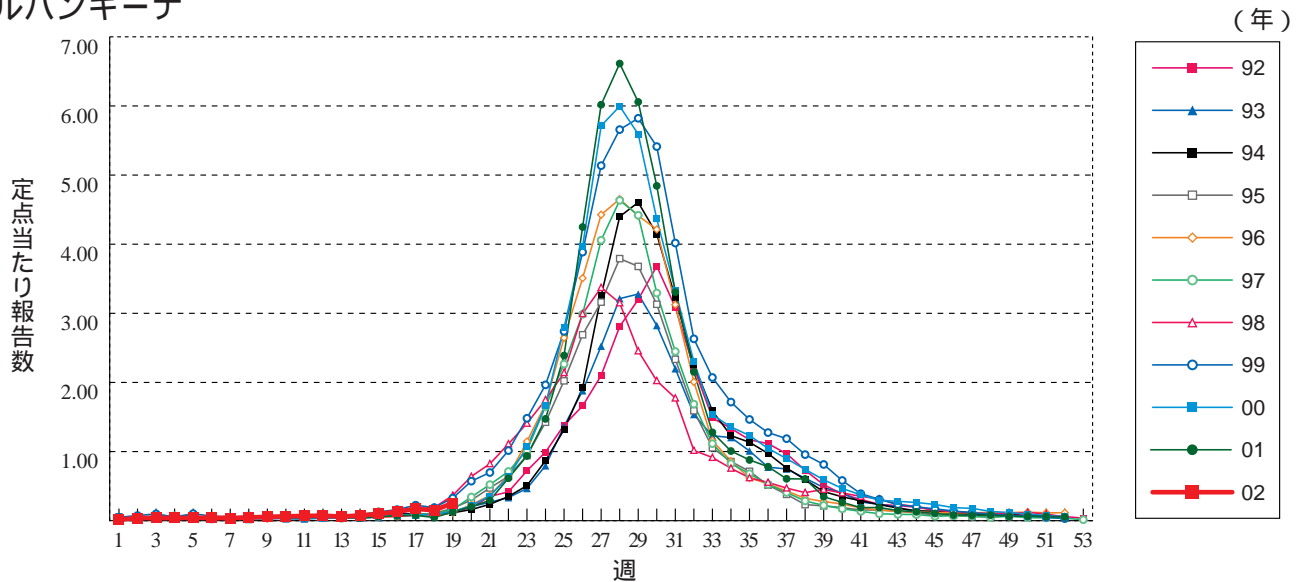
百日咳



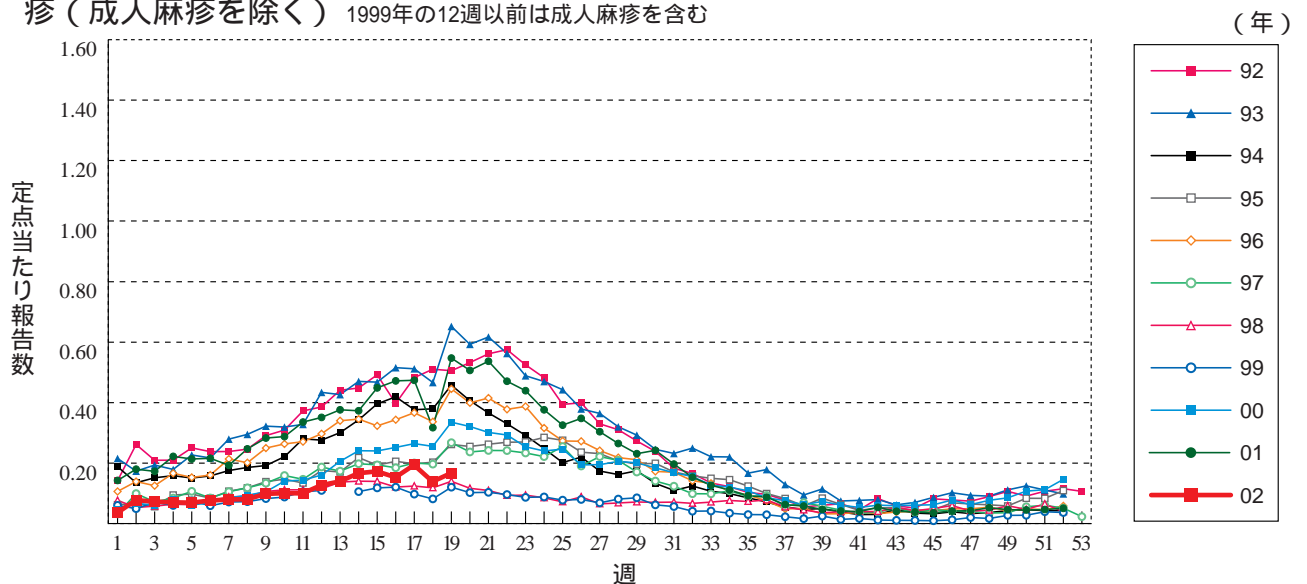
風 疹



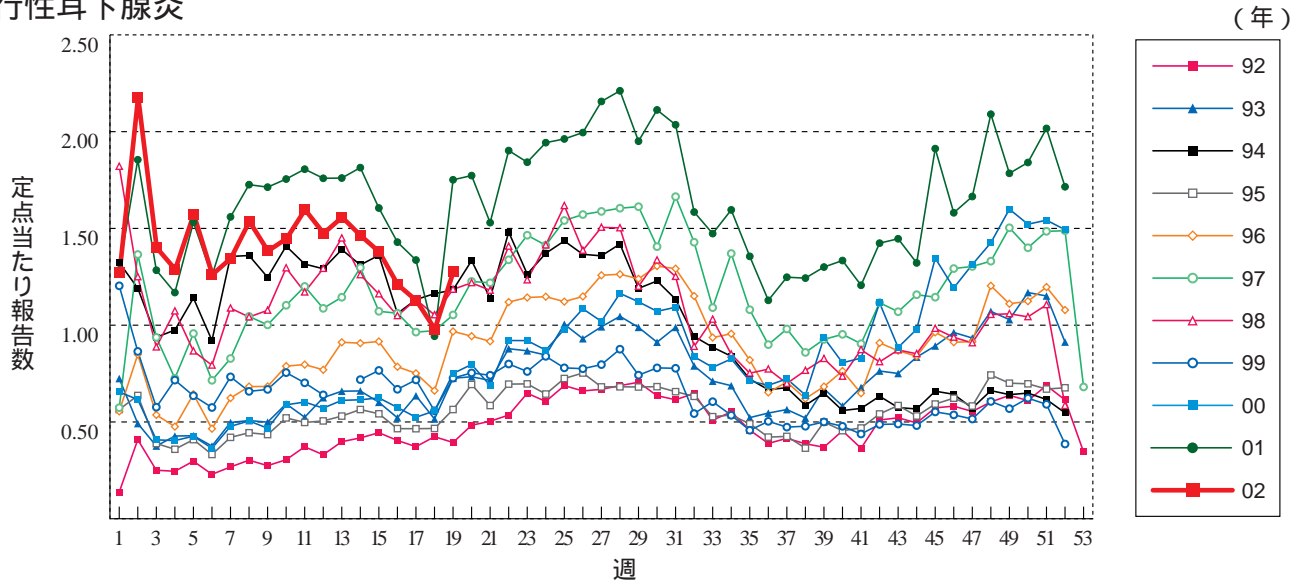
ヘルパンギーナ



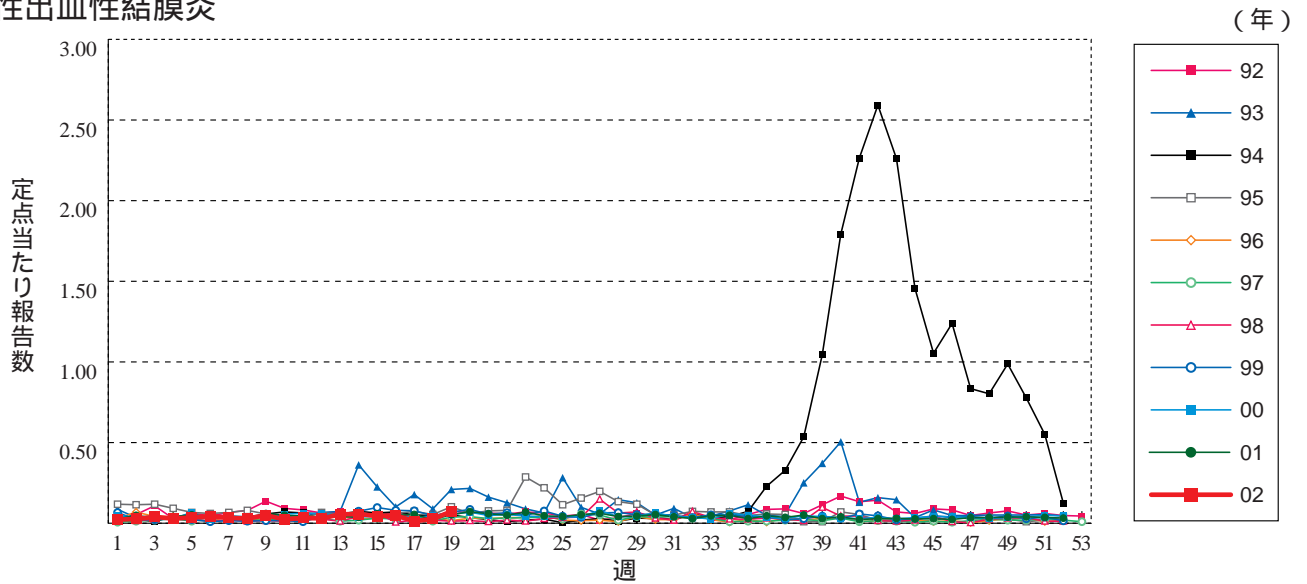
麻 疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



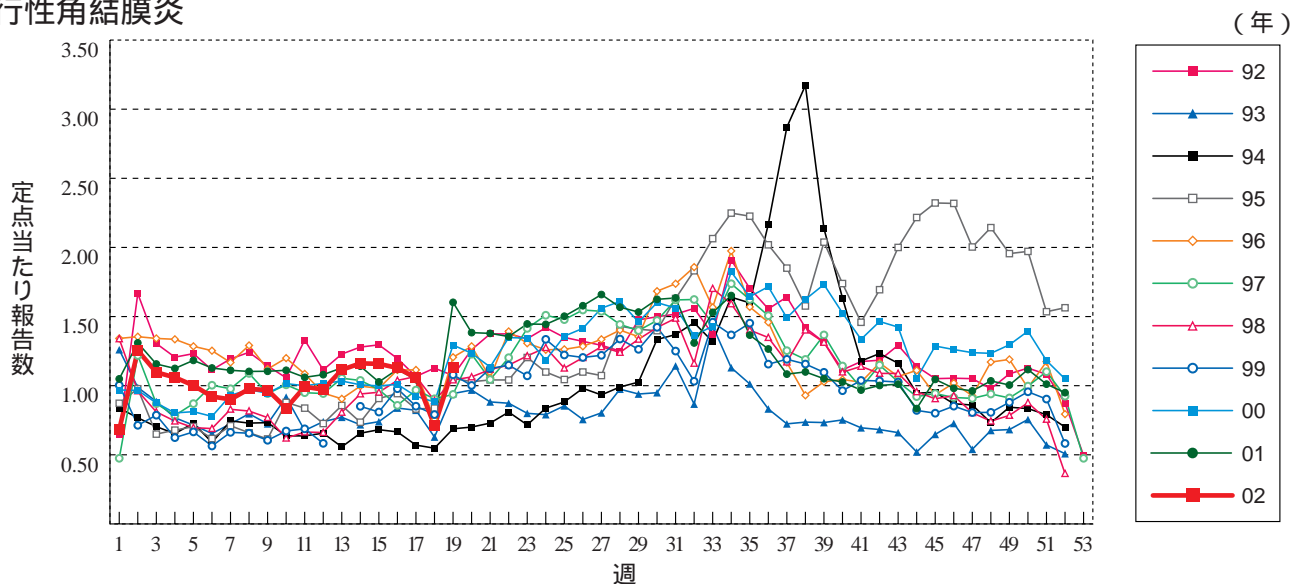
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

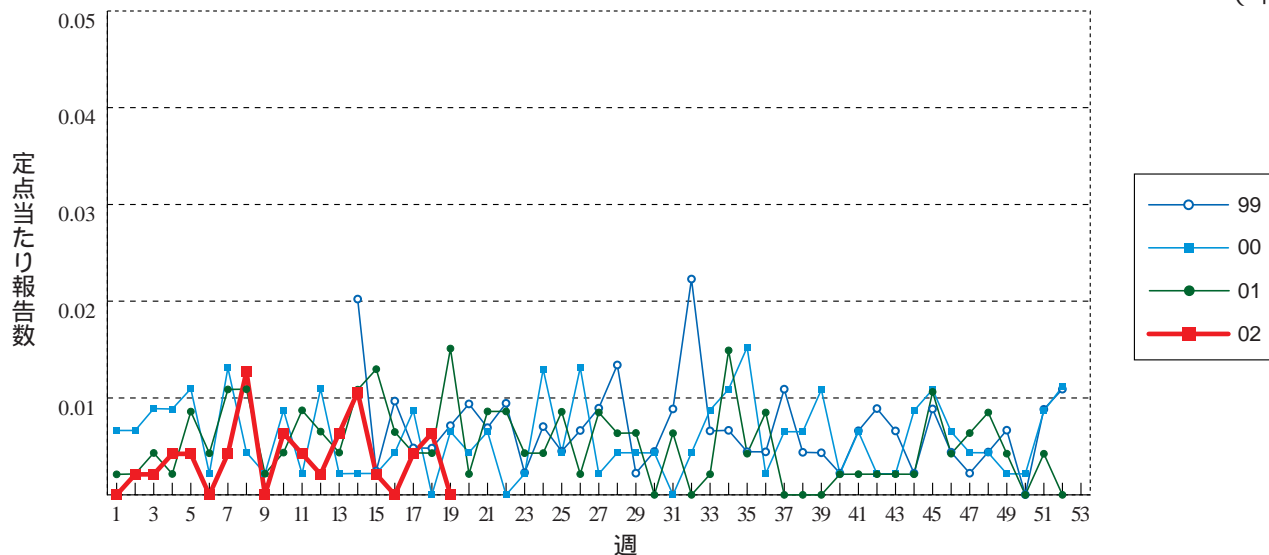


流行性角結膜炎



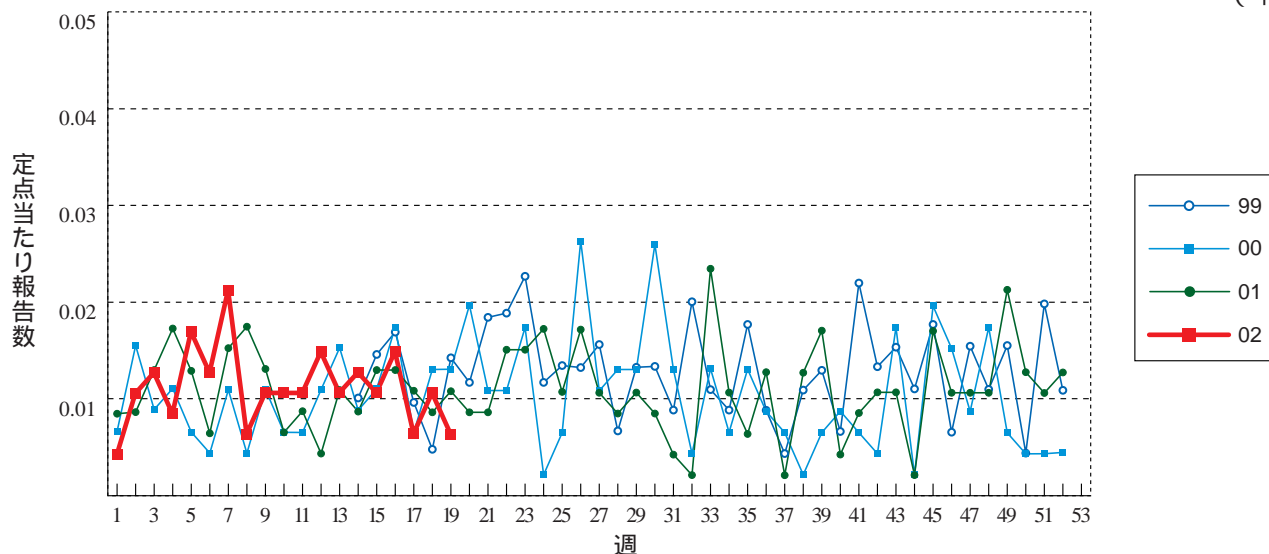
急性脳炎 (日本脳炎を除く)

(年)



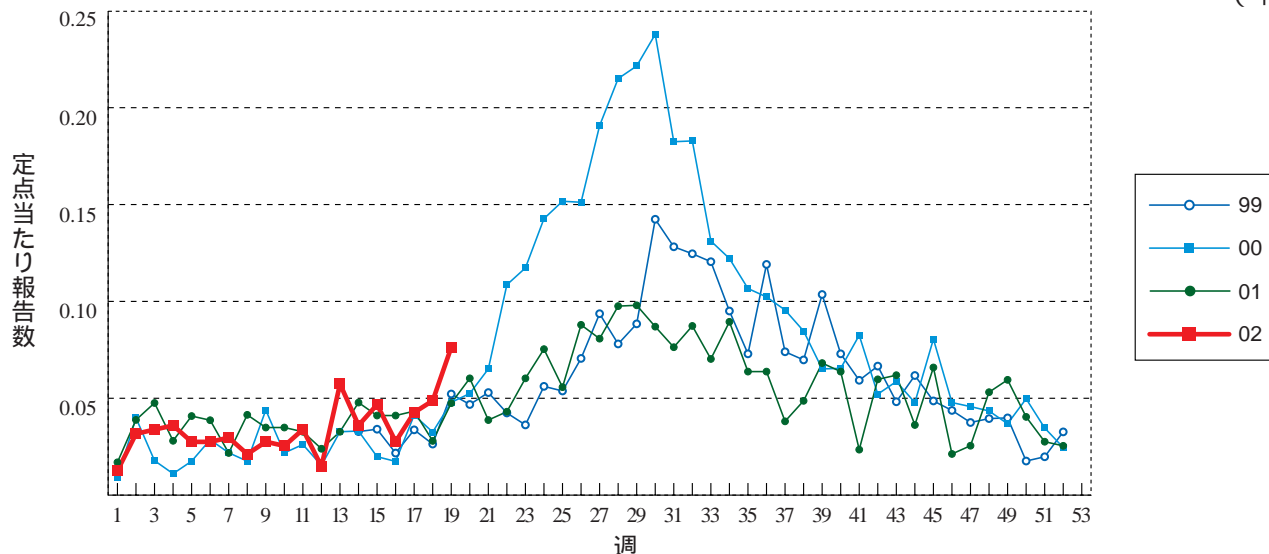
細菌性髄膜炎

(年)



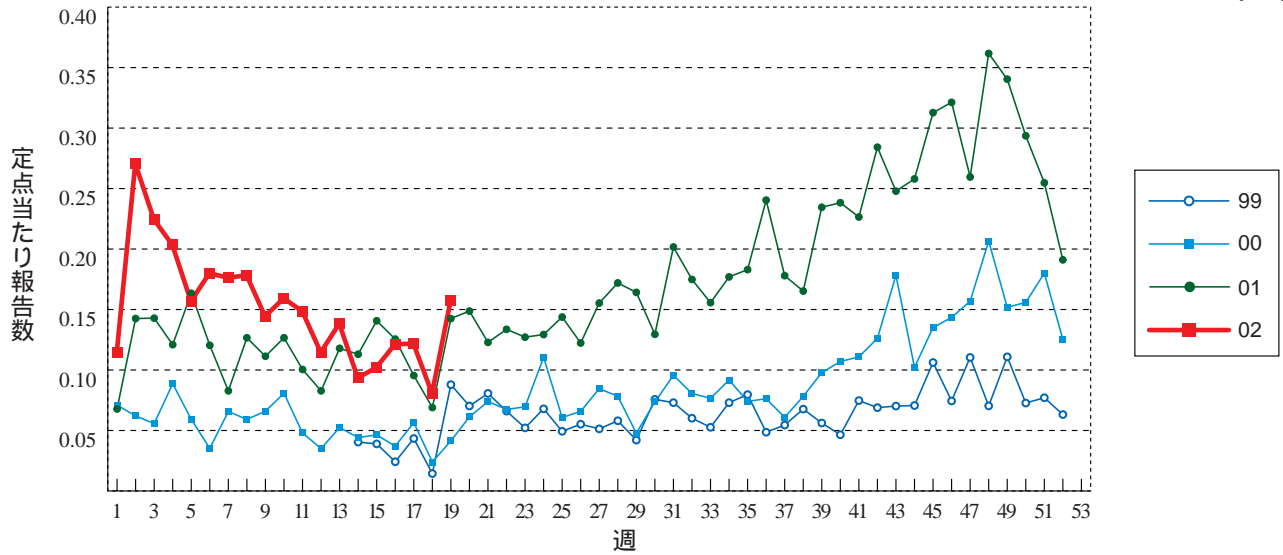
無菌性髄膜炎

(年)



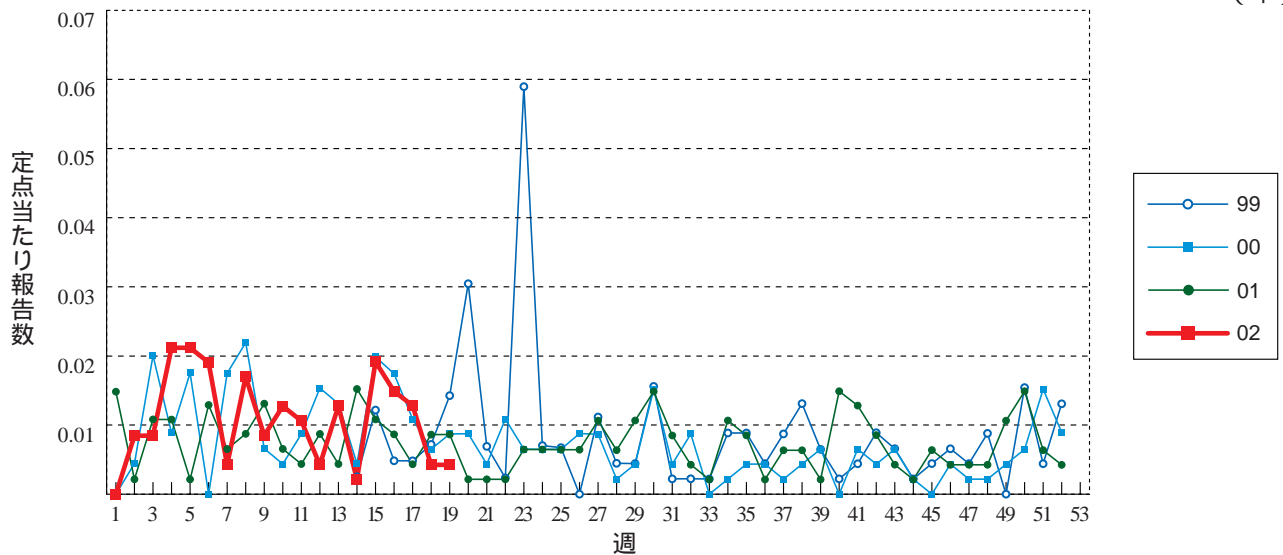
マイコプラズマ肺炎

(年)



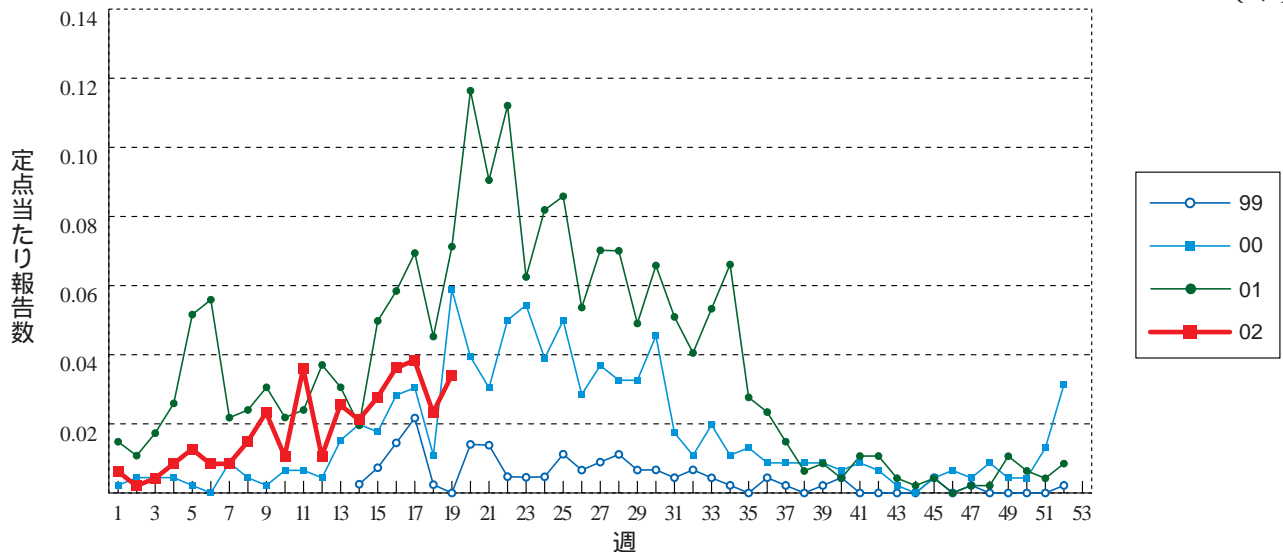
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻疹

(年)





18週のデータ

注)表中の報告数は5月9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18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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	304	1	25	1	13		
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	1	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	63	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	28	-	10	1	5	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	3	-	-	2	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	2	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	
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18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	-	-	-	-	20	249	5	137	-	4	-	-	1	32	-	-	8	375
北海道	-	-	-	-	-	3	1	6	-	4	-	-	-	3	-	-	1	5
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
宮城県	-	-	-	-	-	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
秋田県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
埼玉県	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
東京都	-	-	-	-	-	9	3	31	-	-	-	-	-	1	-	-	2	73
神奈川県	-	-	-	-	-	10	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
新潟県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	1	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
福井県	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10
静岡県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
愛知県	-	-	-	-	1	8	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
三重県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	1	9	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
大阪府	-	-	-	-	5	20	-	16	-	-	-	-	-	2	-	-	-	17
兵庫県	-	-	-	-	1	32	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	1	18
奈良県	-	-	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
和歌山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	8
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
愛媛県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	-	1	10	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
佐賀県	-	-	-	-	3	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
沖縄県	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成14年18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	-	7	-	-	23	93	-	48	1	37	4	256	-	1	-	36	-	-
北海道	-	1	-	-	23	30	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	14	-	-	-	2	-	-
東京都	-	4	-	-	-	2	-	3	-	3	1	105	-	-	-	21	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	17	-	-	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	4	-	4	-	12	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	24	-	1	-	3	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	61	-	2	-	4	1	6	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年18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	-	2	-	-	-	-	3	61	-	19	1	1	-	-	-	-	1	165
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
山形県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
福島県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	18
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
広島県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
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18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	-	21	1	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	28	-	-	1	36
北海道	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
千葉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
東京都	-	1	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	6
神奈川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成14年18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	4255	0.91	146	0.05	2170	0.72	9990	3.31	4704	1.56	600	0.20	1224	0.41	1556	0.52	17	0.01
北海道	545	2.37	8	0.06	208	1.43	214	1.48	151	1.04	19	0.13	26	0.18	54	0.37	-	-
青森県	290	4.46	21	0.50	28	0.67	114	2.71	45	1.07	6	0.14	61	1.45	16	0.38	-	-
岩手県	187	3.02	-	-	16	0.42	82	2.16	38	1.00	1	0.03	5	0.13	15	0.39	1	0.03
宮城県	438	4.52	1	0.02	57	0.97	188	3.19	76	1.29	13	0.22	27	0.46	33	0.56	-	-
秋田県	237	4.31	1	0.03	22	0.63	144	4.11	44	1.26	1	0.03	34	0.97	13	0.37	1	0.03
山形県	201	4.19	-	-	41	1.37	128	4.27	44	1.47	-	-	12	0.40	18	0.60	1	0.03
福島県	59	0.74	-	-	29	0.63	222	4.83	102	2.22	12	0.26	41	0.89	35	0.76	1	0.02
茨城県	-	-	3	0.04	33	0.45	124	1.68	68	0.92	19	0.26	43	0.58	18	0.24	1	0.01
栃木県	1	0.01	1	0.02	35	0.76	138	3.00	64	1.39	-	-	57	1.24	21	0.46	-	-
群馬県	9	0.09	-	-	54	0.87	167	2.69	89	1.44	-	-	32	0.52	32	0.52	-	-
埼玉県	50	0.20	15	0.10	112	0.74	452	2.97	259	1.70	17	0.11	66	0.43	96	0.63	-	-
千葉県	5	0.03	1	0.01	94	0.74	341	2.69	203	1.60	3	0.02	22	0.17	62	0.49	1	0.01
東京都	12	0.07	5	0.04	65	0.46	344	2.42	94	0.66	18	0.13	26	0.18	38	0.27	-	-
神奈川県	4	0.01	8	0.04	98	0.48	435	2.13	211	1.03	61	0.30	90	0.44	103	0.50	1	0.00
新潟県	89	1.07	7	0.14	62	1.24	289	5.78	94	1.88	15	0.30	46	0.92	33	0.66	2	0.04
富山県	27	0.56	-	-	60	2.07	110	3.79	54	1.86	14	0.48	27	0.93	22	0.76	-	-
石川県	39	0.81	-	-	18	0.62	227	7.83	84	2.90	13	0.45	35	1.21	13	0.45	-	-
福井県	6	0.19	-	-	29	1.32	136	6.18	51	2.32	-	-	9	0.41	10	0.45	-	-
山梨県	7	0.17	-	-	16	0.64	52	2.08	24	0.96	-	-	21	0.84	5	0.20	-	-
長野県	43	0.50	1	0.02	74	1.37	270	5.00	85	1.57	1	0.02	35	0.65	28	0.52	-	-
岐阜県	2	0.03	1	0.02	40	0.85	132	2.81	91	1.94	5	0.11	14	0.30	19	0.40	1	0.02
静岡県	28	0.20	2	0.02	74	0.86	303	3.52	144	1.67	11	0.13	59	0.69	56	0.65	-	-
愛知県	7	0.04	6	0.03	105	0.58	469	2.58	242	1.33	31	0.17	48	0.26	103	0.57	-	-
三重県	9	0.12	1	0.02	25	0.56	185	4.11	55	1.22	-	-	32	0.71	47	1.04	-	-
滋賀県	8	0.15	1	0.03	6	0.19	91	2.84	59	1.84	-	-	13	0.41	11	0.34	-	-
京都府	10	0.08	-	-	32	0.42	279	3.67	86	1.13	1	0.01	18	0.24	22	0.29	-	-
大阪府	20	0.07	6	0.03	93	0.48	501	2.57	246	1.26	26	0.13	48	0.25	77	0.39	2	0.01
兵庫県	14	0.07	6	0.05	60	0.47	560	4.38	265	2.07	27	0.21	57	0.45	78	0.61	-	-
奈良県	-	-	-	-	23	0.66	99	2.83	41	1.17	8	0.23	10	0.29	8	0.23	-	-
和歌山県	5	0.10	-	-	17	0.55	127	4.10	34	1.10	5	0.16	6	0.19	20	0.65	-	-
鳥取県	12	0.41	1	0.05	13	0.68	205	10.79	34	1.79	-	-	14	0.74	9	0.47	-	-
島根県	49	1.29	6	0.26	4	0.17	91	3.96	39	1.70	39	1.70	8	0.35	19	0.83	-	-
岡山県	28	0.33	3	0.06	23	0.43	153	2.83	84	1.56	2	0.04	11	0.20	16	0.30	-	-
広島県	13	0.11	4	0.05	35	0.47	267	3.56	67	0.89	14	0.19	8	0.11	37	0.49	-	-
山口県	154	2.20	10	0.20	34	0.69	205	4.18	104	2.12	7	0.14	30	0.61	39	0.80	-	-
徳島県	48	1.26	-	-	19	0.83	82	3.57	34	1.48	2	0.09	6	0.26	13	0.57	-	-
香川県	38	0.75	-	-	22	0.69	128	4.00	88	2.75	38	1.19	17	0.53	17	0.53	-	-
愛媛県	1	0.02	5	0.13	36	0.92	227	5.82	93	2.38	1	0.03	19	0.49	28	0.72	-	-
高知県	-	-	3	0.10	25	0.81	76	2.45	42	1.35	98	3.16	7	0.23	12	0.39	-	-
福岡県	821	4.15	-	-	164	1.37	454	3.78	372	3.10	6	0.05	25	0.21	77	0.64	3	0.03
佐賀県	172	4.41	-	-	20	0.87	44	1.91	55	2.39	7	0.30	3	0.13	20	0.87	-	-
長崎県	145	2.07	1	0.02	10	0.23	161	3.66	67	1.52	1	0.02	16	0.36	15	0.34	-	-
熊本県	182	2.25	6	0.12	42	0.86	142	2.90	93	1.90	1	0.02	12	0.24	46	0.94	-	-
大分県	54	0.93	2	0.06	41	1.14	230	6.39	73	2.03	1	0.03	14	0.39	30	0.83	2	0.06
宮崎県	124	2.07	6	0.16	37	1.00	316	8.54	96	2.59	6	0.16	6	0.16	30	0.81	-	-
鹿児島県	41	0.42	4	0.07	18	0.30	274	4.57	143	2.38	4	0.07	7	0.12	28	0.47	-	-
沖縄県	21	0.36	-	-	1	0.03	12	0.35	77	2.26	46	1.35	1	0.03	14	0.41	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成14年18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	101	0.03	450	0.15	418	0.14	2955	0.98	17	0.03	445	0.71	3	0.01	5	0.01	23	0.05
北海道	-	-	-	-	1	0.01	56	0.39	1	0.03	26	0.90	-	-	-	-	-	-
青森県	1	0.02	3	0.07	35	0.83	54	1.29	-	-	6	0.55	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	1	0.03	2	0.05	70	1.84	-	-	15	1.25	-	-	-	-	1	0.05
宮城県	-	-	1	0.02	4	0.07	79	1.34	-	-	3	0.27	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	3	0.09	3	0.09	59	1.69	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	1	0.03	2	0.07	120	4.00	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-
福島県	1	0.02	3	0.07	22	0.48	78	1.70	1	0.08	4	0.33	-	-	-	-	-	-
茨城県	2	0.03	4	0.05	16	0.22	37	0.50	2	0.13	29	1.81	-	-	-	-	-	-
栃木県	1	0.02	-	-	1	0.02	51	1.11	-	-	14	1.17	-	-	1	0.14	1	0.14
群馬県	-	-	8	0.13	3	0.05	68	1.10	-	-	24	1.71	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	0.01	8	0.05	15	0.10	95	0.63	-	-	15	0.47	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	5	0.04	41	0.32	70	0.55	1	0.03	26	0.79	-	-	2	0.15	2	0.15
東京都	3	0.02	16	0.11	4	0.03	59	0.42	-	-	14	1.00	-	-	-	-	-	-
神奈川県	3	0.01	9	0.04	17	0.08	104	0.51	3	0.08	39	0.98	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	11	0.22	-	-	107	2.14	-	-	5	0.83	-	-	-	-	2	0.17
富山県	-	-	1	0.03	9	0.31	81	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	8	0.28	7	0.24	38	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	7	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	9	0.36	46	1.84	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	2	0.04	1	0.02	86	1.59	-	-	13	1.30	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	0.02	11	0.23	33	0.70	1	0.09	4	0.36	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	5	0.06	18	0.21	87	1.01	1	0.05	11	0.55	-	-	-	-	-	-
愛知県	2	0.01	11	0.06	102	0.56	151	0.83	-	-	9	0.26	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	12	0.27	47	1.04	1	0.08	7	0.58	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	8	0.25	7	0.22	27	0.84	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
京都府	6	0.08	2	0.03	-	-	26	0.34	-	-	11	0.61	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	0.01	28	0.14	17	0.09	64	0.33	1	0.02	26	0.50	-	-	-	-	1	0.07
兵庫県	2	0.02	13	0.10	6	0.05	121	0.95	-	-	19	0.53	-	-	1	0.08	1	0.08
奈良県	2	0.06	3	0.09	8	0.23	35	1.00	1	0.11	6	0.67	-	-	-	-	1	0.17
和歌山県	1	0.03	-	-	2	0.06	50	1.61	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	5	0.26	8	0.42	22	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.80
島根県	-	-	2	0.09	-	-	29	1.26	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
岡山県	5	0.09	4	0.07	1	0.02	93	1.72	-	-	8	0.67	-	-	-	-	-	-
広島県	2	0.03	18	0.24	2	0.03	55	0.73	-	-	24	1.20	-	-	-	-	-	-
山口県	2	0.04	39	0.80	-	-	35	0.71	-	-	9	1.00	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	2	0.09	49	2.13	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	7	0.22	26	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	10	0.26	-	-	55	1.41	-	-	7	1.00	-	-	-	-	1	0.17
高知県	2	0.06	6	0.19	-	-	15	0.48	-	-	4	1.33	-	-	-	-	3	0.38
福岡県	59	0.49	40	0.33	8	0.07	89	0.74	-	-	12	0.46	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	27	1.17	-	-	7	0.30	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	11	0.25	1	0.02	60	1.36	3	0.38	8	1.00	-	-	-	-	-	-
熊本県	1	0.02	37	0.76	-	-	18	0.37	-	-	11	1.22	-	-	-	-	2	0.13
大分県	-	-	18	0.50	3	0.08	71	1.97	-	-	2	0.40	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	50	1.35	3	0.08	156	4.22	-	-	11	2.75	-	-	1	0.14	2	0.29
鹿児島県	2	0.03	25	0.42	1	0.02	100	1.67	-	-	3	0.50	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	2	0.06	3	0.09	7	0.21	69	2.03	1	0.10	8	0.80	2	0.29	-	-	2	0.29

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成14年18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	38	0.08	2	0.00	11	0.02
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	1	0.05	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	3	0.38	-	-	-	-
山形県	1	0.10	-	-	-	-
福島県	1	0.14	-	-	1	0.14
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	0.10	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	0.08	-	-
東京都	-	-	-	-	1	0.04
神奈川県	-	-	-	-	2	0.18
新潟県	3	0.25	-	-	2	0.17
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.10	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	4	0.31
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	4	0.57	-	-	-	-
京都府	1	0.17	-	-	-	-
大阪府	1	0.07	-	-	-	-
兵庫県	4	0.31	-	-	-	-
奈良県	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1	0.20	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	0.20	1	0.20	1	0.20
広島県	3	0.14	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	4	0.67	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	0.07	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	2	0.13	-	-	-	-
大分県	1	0.10	-	-	-	-
宮崎県	1	0.14	-	-	-	-
鹿児島県	2	0.17	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-



19週のデータ

注)表中の報告数は5月17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19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	11	11	315	-	25	-	13
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	63	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	30	-	10	-	5
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	3	-	2
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
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19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	-	-	-	-	59	311	7	146	-	4	-	-	-	32	-	-	10	408
北海道	-	-	-	-	-	4	-	6	-	4	-	-	-	3	-	-	-	5
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
宮城県	-	-	-	-	-	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
秋田県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
栃木県	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
埼玉県	-	-	-	-	1	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
東京都	-	-	-	-	3	12	-	32	-	-	-	-	-	1	-	-	4	82
神奈川県	-	-	-	-	-	10	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20
新潟県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
福井県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
岐阜県	-	-	-	-	-	2	1	6	-	-	-	-	-	3	-	-	1	12
静岡県	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
愛知県	-	-	-	-	1	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
三重県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	9	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
大阪府	-	-	-	-	15	36	3	19	-	-	-	-	-	2	-	-	-	21
兵庫県	-	-	-	-	11	44	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	19
奈良県	-	-	-	-	2	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
和歌山県	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	7	21	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	8
広島県	-	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	8
山口県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	-	2	12	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
佐賀県	-	-	-	-	3	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	2	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	3	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
沖縄県	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成14年19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	-	7	-	-	4	97	2	51	-	38	6	269	-	1	2	38	-	-
北海道	-	1	-	-	4	34	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	16	-	-	-	2	-	-
東京都	-	4	-	-	-	2	-	3	-	3	2	108	-	-	-	21	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	18	-	-	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	6	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	4	-	4	-	12	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	26	-	1	-	3	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	61	-	2	-	4	-	6	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年19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	-	2	-	-	-	-	4	70	-	19	-	1	-	-	-	-	4	174
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
山形県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
福島県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	18
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	7
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
広島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
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19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	22	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	28	-	-	-	36
北海道	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
千葉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
東京都	1	2	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	6
神奈川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成14年19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	2318	0.50	187	0.06	3049	1.01	12043	3.98	7425	2.45	781	0.26	1259	0.42	2053	0.68	27	0.01
北海道	1	0.00	8	0.06	288	1.99	343	2.37	254	1.75	30	0.21	31	0.21	80	0.55	-	-
青森県	394	6.06	23	0.55	33	0.79	95	2.26	91	2.17	11	0.26	74	1.76	23	0.55	-	-
岩手県	212	3.42	1	0.03	32	0.84	127	3.34	54	1.42	5	0.13	4	0.11	23	0.61	-	-
宮城県	283	2.92	1	0.02	44	0.75	348	5.90	174	2.95	21	0.36	20	0.34	42	0.71	-	-
秋田県	209	3.80	-	-	46	1.31	185	5.29	69	1.97	-	-	29	0.83	23	0.66	1	0.03
山形県	134	2.79	-	-	57	1.90	142	4.73	116	3.87	-	-	14	0.47	32	1.07	3	0.10
福島県	45	0.56	1	0.02	45	0.98	304	6.61	129	2.80	9	0.20	33	0.72	42	0.91	-	-
茨城県	1	0.01	1	0.01	55	0.71	173	2.25	136	1.77	20	0.26	44	0.57	44	0.57	-	-
栃木県	-	-	-	-	48	1.04	170	3.70	108	2.35	5	0.11	53	1.15	25	0.54	-	-
群馬県	4	0.04	2	0.03	94	1.52	190	3.06	159	2.56	5	0.08	23	0.37	47	0.76	-	-
埼玉県	-	-	1	0.01	20	0.13	100	0.65	29	0.19	1	0.01	6	0.04	14	0.09	1	0.01
千葉県	7	0.03	6	0.05	158	1.20	452	3.42	410	3.11	20	0.15	24	0.18	95	0.72	3	0.02
東京都	2	0.01	3	0.02	98	0.69	433	3.05	202	1.42	22	0.15	50	0.35	74	0.52	1	0.01
神奈川県	6	0.02	13	0.06	210	1.02	658	3.19	541	2.63	49	0.24	80	0.39	171	0.83	-	-
新潟県	52	0.63	18	0.36	86	1.72	367	7.34	181	3.62	18	0.36	41	0.82	49	0.98	2	0.04
富山県	10	0.21	1	0.03	63	2.17	148	5.10	134	4.62	19	0.66	37	1.28	24	0.83	-	-
石川県	19	0.40	1	0.03	26	0.90	280	9.66	147	5.07	25	0.86	45	1.55	21	0.72	-	-
福井県	4	0.13	4	0.18	42	1.91	154	7.00	88	4.00	-	-	11	0.50	11	0.50	-	-
山梨県	6	0.15	-	-	34	1.36	72	2.88	27	1.08	-	-	8	0.32	11	0.44	-	-
長野県	3	0.03	-	-	92	1.70	237	4.39	130	2.41	3	0.06	33	0.61	23	0.43	-	-
岐阜県	-	-	2	0.04	47	1.00	136	2.89	127	2.70	6	0.13	19	0.40	26	0.55	-	-
静岡県	20	0.15	5	0.06	89	1.03	322	3.74	213	2.48	29	0.34	73	0.85	61	0.71	1	0.01
愛知県	6	0.03	7	0.04	173	0.95	577	3.17	325	1.79	61	0.34	54	0.30	124	0.68	1	0.01
三重県	4	0.05	1	0.02	55	1.22	264	5.87	177	3.93	5	0.11	34	0.76	39	0.87	-	-
滋賀県	3	0.06	11	0.34	12	0.38	134	4.19	95	2.97	1	0.03	11	0.34	10	0.31	-	-
京都府	13	0.10	-	-	52	0.68	512	6.74	109	1.43	5	0.07	36	0.47	30	0.39	-	-
大阪府	13	0.04	14	0.07	145	0.74	782	4.01	429	2.20	53	0.27	57	0.29	125	0.64	3	0.02
兵庫県	2	0.01	3	0.02	91	0.71	672	5.25	449	3.51	25	0.20	61	0.48	107	0.84	2	0.02
奈良県	1	0.02	1	0.03	20	0.57	150	4.29	71	2.03	5	0.14	15	0.43	22	0.63	1	0.03
和歌山県	3	0.06	-	-	20	0.65	131	4.23	72	2.32	-	-	6	0.19	25	0.81	-	-
鳥取県	2	0.07	-	-	31	1.63	239	12.58	78	4.11	4	0.21	17	0.89	13	0.68	-	-
島根県	23	0.61	4	0.17	21	0.91	109	4.74	49	2.13	40	1.74	11	0.48	16	0.70	-	-
岡山県	12	0.14	1	0.02	22	0.41	170	3.15	128	2.37	8	0.15	11	0.20	31	0.57	-	-
広島県	9	0.08	9	0.12	33	0.45	347	4.69	124	1.68	34	0.46	10	0.14	34	0.46	-	-
山口県	63	0.90	2	0.04	75	1.53	289	5.90	138	2.82	4	0.08	31	0.63	54	1.10	-	-
徳島県	32	0.84	4	0.17	30	1.30	119	5.17	39	1.70	10	0.43	10	0.43	21	0.91	2	0.09
香川県	17	0.33	2	0.06	18	0.56	136	4.25	94	2.94	38	1.19	11	0.34	27	0.84	1	0.03
愛媛県	1	0.02	5	0.13	61	1.56	229	5.87	123	3.15	2	0.05	35	0.90	49	1.26	-	-
高知県	-	-	3	0.10	41	1.32	93	3.00	45	1.45	104	3.35	10	0.32	17	0.55	-	-
福岡県	332	1.68	5	0.04	182	1.52	519	4.33	442	3.68	20	0.17	20	0.17	116	0.97	4	0.03
佐賀県	71	1.82	1	0.04	45	1.96	68	2.96	93	4.04	1	0.04	3	0.13	28	1.22	-	-
長崎県	77	1.10	1	0.02	14	0.32	138	3.14	98	2.23	2	0.05	19	0.43	18	0.41	1	0.02
熊本県	111	1.37	4	0.08	69	1.41	152	3.10	145	2.96	1	0.02	15	0.31	47	0.96	-	-
大分県	25	0.43	-	-	42	1.17	208	5.78	141	3.92	1	0.03	7	0.19	36	1.00	-	-
宮崎県	32	0.53	5	0.14	43	1.16	309	8.35	146	3.95	6	0.16	12	0.32	54	1.46	-	-
鹿児島県	35	0.36	9	0.15	45	0.75	247	4.12	206	3.43	3	0.05	10	0.17	39	0.65	-	-
沖縄県	19	0.33	4	0.12	2	0.06	13	0.38	90	2.65	50	1.47	1	0.03	10	0.29	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数，疾病・都道府県別

平成14年19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	110	0.04	774	0.26	505	0.17	3864	1.28	46	0.07	711	1.13	-	-	3	0.01	36	0.08
北海道	1	0.01	5	0.03	5	0.03	82	0.57	1	0.03	33	1.14	-	-	-	-	-	-
青森県	2	0.05	-	-	43	1.02	80	1.90	1	0.09	14	1.27	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	6	0.16	5	0.13	82	2.16	-	-	17	1.42	-	-	-	-	-	-
宮城県	2	0.03	3	0.05	3	0.05	150	2.54	-	-	7	0.64	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	1	0.03	1	0.03	85	2.43	7	1.00	2	0.29	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	3	0.10	2	0.07	136	4.53	-	-	13	1.63	-	-	1	0.10	2	0.20
福島県	-	-	5	0.11	8	0.17	106	2.30	2	0.17	19	1.58	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	10	0.13	10	0.13	64	0.83	1	0.06	53	3.31	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	3	0.07	68	1.48	1	0.08	22	1.83	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	0.02	11	0.18	4	0.06	63	1.02	-	-	55	3.93	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	14	0.09	2	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	3	0.02	14	0.11	80	0.61	136	1.03	1	0.03	31	0.91	-	-	-	-	-	-
東京都	1	0.01	16	0.11	16	0.11	90	0.63	-	-	14	1.00	-	-	-	-	2	0.08
神奈川県	1	0.00	8	0.04	30	0.15	162	0.79	8	0.19	59	1.40	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	20	0.40	-	-	107	2.14	-	-	8	1.33	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	7	0.24	9	0.31	103	3.55	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-
石川県	3	0.10	18	0.62	15	0.52	39	1.34	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.40
福井県	1	0.05	-	-	1	0.05	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33
山梨県	-	-	-	-	8	0.32	54	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	3	0.06	4	0.07	81	1.50	-	-	11	1.10	-	-	-	-	2	0.18
岐阜県	-	-	4	0.09	25	0.53	44	0.94	-	-	9	0.82	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	8	0.09	17	0.20	103	1.20	2	0.10	21	1.05	-	-	-	-	-	-
愛知県	6	0.03	31	0.17	92	0.51	203	1.12	-	-	30	0.86	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	3	0.07	13	0.29	62	1.38	-	-	14	1.17	-	-	-	-	-	-
滋賀県	4	0.13	9	0.28	11	0.34	32	1.00	-	-	7	1.00	-	-	-	-	1	0.14
京都府	7	0.09	-	-	1	0.01	71	0.93	4	0.22	9	0.50	-	-	-	-	-	-
大阪府	2	0.01	75	0.38	20	0.10	163	0.84	7	0.13	28	0.54	-	-	-	-	1	0.07
兵庫県	-	-	22	0.17	17	0.13	149	1.16	-	-	25	0.69	-	-	-	-	2	0.15
奈良県	-	-	5	0.14	11	0.31	44	1.26	-	-	6	0.67	-	-	-	-	1	0.17
和歌山県	-	-	1	0.03	2	0.06	65	2.10	-	-	2	0.50	-	-	-	-	2	0.18
鳥取県	-	-	6	0.32	1	0.05	31	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.20
島根県	-	-	-	-	4	0.17	21	0.91	-	-	3	1.00	-	-	1	0.13	2	0.25
岡山県	6	0.11	5	0.09	4	0.07	106	1.96	-	-	5	0.42	-	-	-	-	-	-
広島県	7	0.09	13	0.18	2	0.03	118	1.59	1	0.05	31	1.55	-	-	-	-	1	0.05
山口県	1	0.02	46	0.94	-	-	40	0.82	-	-	18	2.00	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	3	0.13	-	-	72	3.13	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	2	0.06	7	0.22	29	0.91	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	20	0.51	-	-	77	1.97	2	0.29	14	2.00	-	-	-	-	2	0.33
高知県	1	0.03	5	0.16	-	-	19	0.61	-	-	4	1.33	-	-	1	0.13	3	0.38
福岡県	55	0.46	103	0.86	9	0.08	125	1.04	2	0.08	36	1.38	-	-	-	-	1	0.07
佐賀県	-	-	58	2.52	1	0.04	45	1.96	-	-	4	1.00	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	20	0.45	1	0.02	62	1.41	5	0.63	16	2.00	-	-	-	-	-	-
熊本県	1	0.02	33	0.67	2	0.04	32	0.65	-	-	18	2.00	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	31	0.86	-	-	101	2.81	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1	0.03	107	2.89	-	-	149	4.03	-	-	18	4.50	-	-	-	-	3	0.43
鹿児島県	2	0.03	33	0.55	1	0.02	124	2.07	-	-	9	1.50	-	-	-	-	-	-
沖縄県	2	0.06	1	0.03	3	0.09	85	2.50	1	0.10	12	1.20	-	-	-	-	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19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	74	0.16	2	0.00	16	0.03
北海道	2	0.09	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	1	0.20
岩手県	11	0.55	-	-	-	-
宮城県	1	0.08	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	4	0.40	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	3	0.23	1	0.08	1	0.08
東京都	-	-	-	-	5	0.20
神奈川県	1	0.09	-	-	2	0.18
新潟県	3	0.25	1	0.08	-	-
富山県	4	0.80	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	2	0.33	-	-	-	-
山梨県	2	0.20	-	-	-	-
長野県	1	0.09	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	2	0.20	-	-	2	0.20
愛知県	3	0.23	-	-	1	0.08
三重県	-	-	-	-	3	0.33
滋賀県	2	0.29	-	-	-	-
京都府	2	0.33	-	-	-	-
大阪府	1	0.07	-	-	-	-
兵庫県	2	0.15	-	-	1	0.08
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	5	0.63	-	-	-	-
岡山県	4	0.80	-	-	-	-
広島県	2	0.10	-	-	-	-
山口県	2	0.25	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	6	1.00	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	3	0.20	-	-	-	-
大分県	2	0.18	-	-	-	-
宮崎県	2	0.29	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	2	0.29	-	-	-	-

感染症週報 第4巻、第18・19合併号 平成14年5月24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。