

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

<17週> A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 - 過去5年間の同時期の平均と比較してやや多く、過去10年間との比較では2000年に次ぐ高値となっている / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.4

<咽頭結膜熱>  
定点当たり報告数は例年より多い状態で推移しており、過去10年間のうちでも最大となっている



病原体情報  
P.5

患者から分離・検出された病原体報告 - インフルエンザウイルス / 無菌性髄膜炎患者から検出されたウイルス



速報  
P.6-7

重症急性呼吸器症候群(SARS)の「可能性例」国別累積報告数 / わが国における劇症型/重症溶血性レンサ球菌感染症起因菌 *emm49* 型 *Streptococcus pyogenes*



海外感染症情報  
P.8-10

重症急性呼吸器症候群(SARS) - 更新情報



感染症の話  
P.11

<今週はお休みです>



読者のコーナー  
P.12



グラフ総覧(17週)  
P.13-19



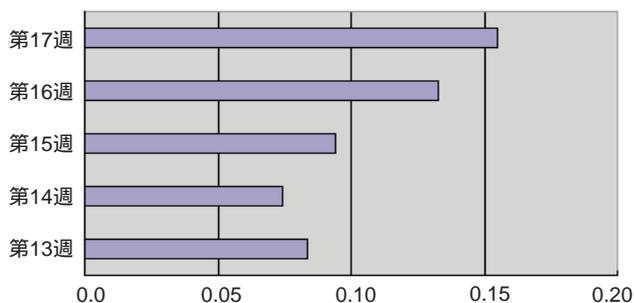
17週のデータ  
P.20-28



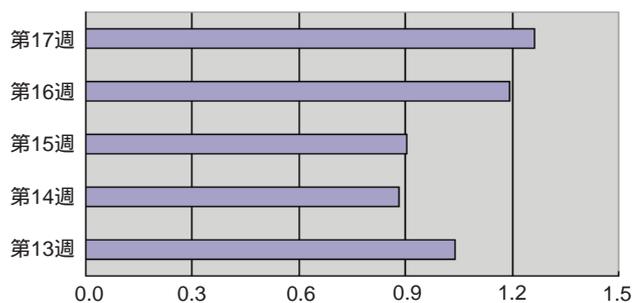
## 最近の注目疾患－5週間の動き

咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、手足口病の定点当たり報告数は前週に比べて増加している。感染性胃腸炎、伝染性紅斑の定点当たり報告数は、前週に比べて減少している。

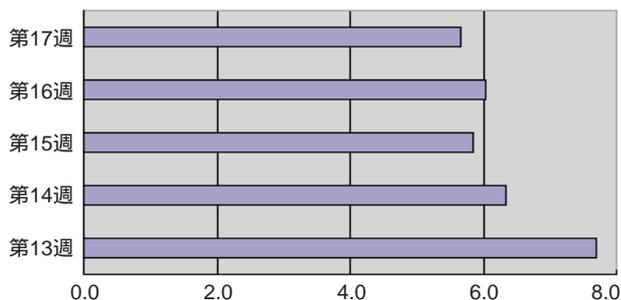
咽頭結膜熱



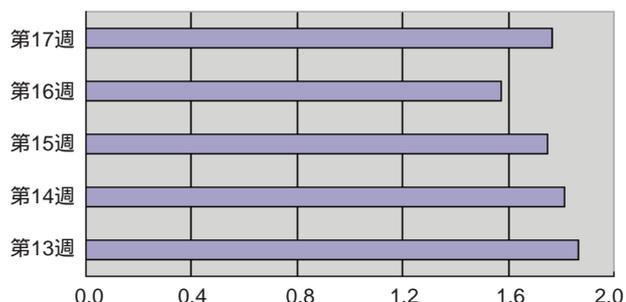
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



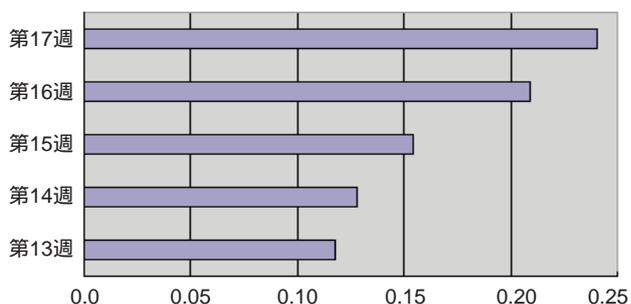
感染性胃腸炎



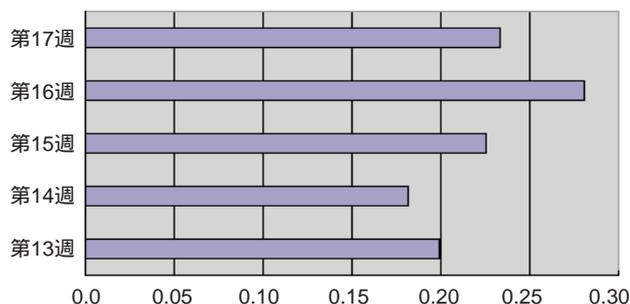
水痘



手足口病



伝染性紅斑



(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

## 咽頭結膜熱

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は例年より多い状態で推移しており、第17週でも更に増加しており、過去10年間のうちでも最大となっている。

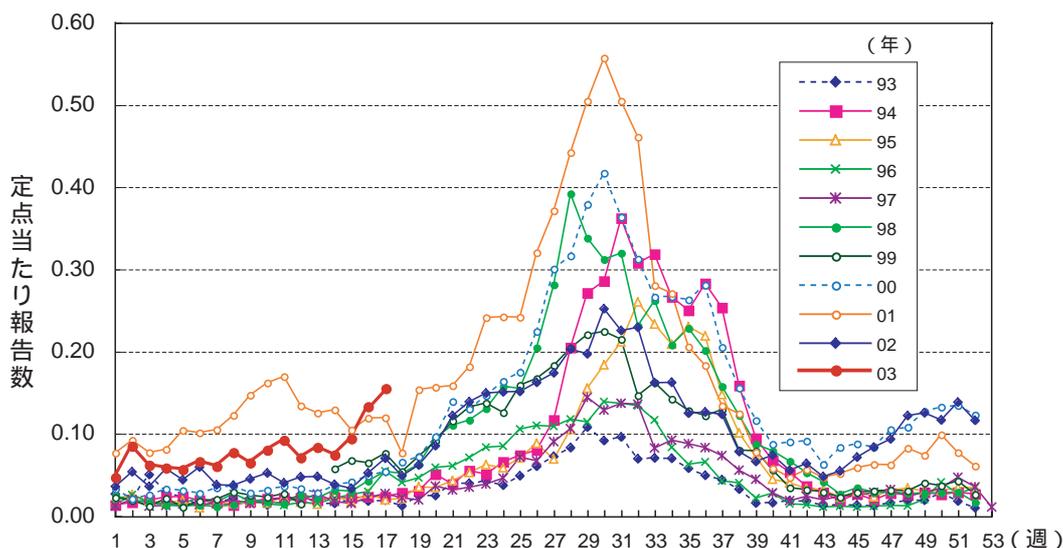
本疾患はアデノウイルスによる感染症で、発熱、咽頭炎、眼症状を主とする。プールでの感染も見られることからプール熱とも呼ばれる。例年、6月頃から徐々に増加しはじめ、7～8月にピークを形成する夏季の疾患である。学童年齢の罹患が主であるとされているが、感染症発生動向調査での罹患年齢からは、5歳以下が約6割を占めている。アデノウイルス3型が主であるが、1, 4, 7型も知られている。感染経路は通常飛沫感染であるが、プールでは結膜からの感染や経口的な感染も考えられている。

症状としては、5～7日の潜伏期の後に発熱、頭痛、食欲不振、全身倦怠感、咽頭痛、結膜充血、眼痛、羞明、流涙、眼脂などの症状があり、それらが3～5日間程度持続する。基本的には良性のウイルス性疾患であり、脱水を防ぐなどの保存的な治療が中心となる。感染予防のためには、患者のタオルなどを共用しないなどの対策が取られる。発症してから、眼・呼吸器系では7～14日間、便からは30日間ウイルスが検出されることもある。

1994年頃からアデノウイルス7型による咽頭結膜熱の流行がみられているが、同ウイルスによる肺炎などの重症例が報告され、問題となった。近年の報告数は多いものではないものの、依然として検出がみられているので、引き続き注意が必要である。

本疾患は、今後夏にかけて報告数が増加してくると考えられるので、流行に注意するとともに、プールを介しての流行もあるので、水泳前後のシャワーやプールの水の消毒なども大切である。

図. 過去10年間の咽頭結膜熱の週別定点当たり報告数





## 病原体情報

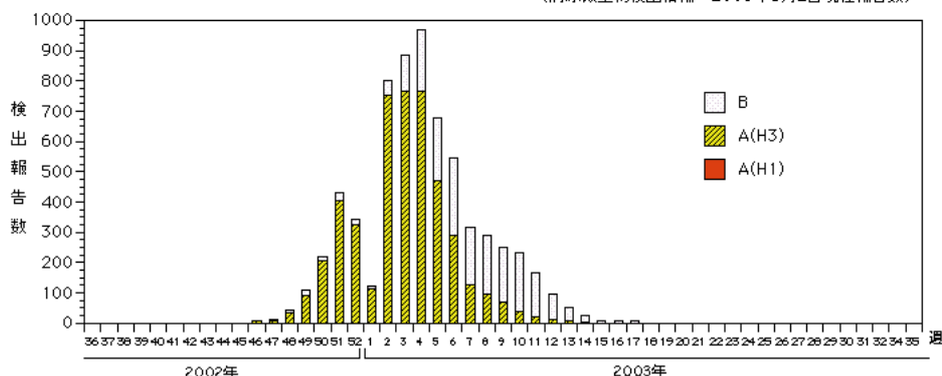
\*グラフはIASRホームページ( <http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html> )からの引用です。  
(2003年5月6日現在報告分)

### インフルエンザウイルス 2002/2003シーズン

インフルエンザウイルス検出報告のピークは、2003年第4週であった。型別では、A(H3)型ウイルスがこれまでに計4,614件(PCRのみの検出30件を含む)報告され、このうちN型別された236件はすべてN2であった。第2～4週に検出が集中し、以後急減している。B型ウイルスは、第6週(254件)をピークに、これまでに計2,012件(PCRのみの検出20件を含む)報告されている。第4～10週にかけて多数の報告があり、第7週以降はA(H3)型ウイルスの報告を上回っている。A(H1)型ウイルスは、第10週に滋賀県から1件報告されているのみである。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2002/2003シーズン

(病原微生物検出情報: 2003年5月2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。

**IASR**

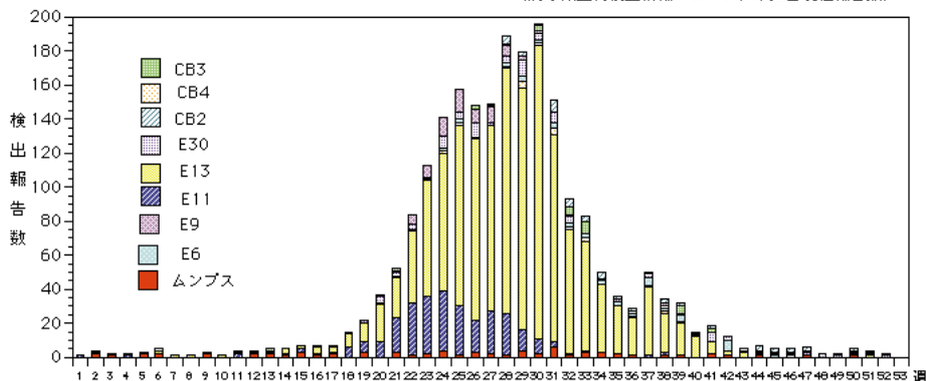
Infectious Agents Surveillance Report

### 無菌性髄膜炎患者から検出されたウイルス 2002年まとめ

2002年に無菌性髄膜炎患者から検出されたウイルスは、エコーウイルス(E) 2,046件(13型1,528、11型280、30型91、9型78、6型46など)、B群コクサッキーウイルス123件(2型53、3型30、4型28など)、ムンプスウイルス71件、A群コクサッキーウイルス7件であった。2002年第18週以降、E11とE13が増加し、E11は第24週(35件)をピークに以後減少したがほとんどが香川県(249件)からの報告。一方、E13はさらに増加が続いてE11を大きく上回り、第30週(172件)をピークに、39都府県からの報告があった。第37週以降、E13の検出報告も減少した。

週別無菌性髄膜炎患者からの主なウイルス検出報告数、2002年

(病原微生物検出情報: 2003年5月2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。

**IASR**

Infectious Agents Surveillance Report



## 重症急性呼吸器症候群(SARS)の「可能性例」国別累積報告数

(平成14年11月1日<sup>1</sup>～平成15年5月10日)

国名	累積症例数 <sup>2</sup>	WHOによる 前回の更新 以降の新規 症例数 <sup>2</sup>	死亡者数	回復者数 <sup>3</sup>	「可能性 例」の最終 報告日	現在の累 積症例数 報告日
オーストラリア	4	0	0	4	4月23日	5月6日
ブラジル	2	0	0	2	4月10日	4月24日
ブルガリア	1	0	0	0	4月24日	4月28日
カナダ	145	0	22	97	5月4日	5月9日
中国	4884	85	235	1620	5月10日	5月10日
香港(中国特別行政区) <sup>4</sup>	1674	7	212	1035	5月10日	5月10日
マカオ(中国特別行政区)	1	0	0	0	5月9日	5月9日
台湾(中国)	172	23	18	26	5月10日	5月10日
コロンビア	1	0	0	1	5月5日	5月5日
フィンランド	1	0	0	0	5月7日	5月9日
フランス	7	1	0	4	5月9日	5月9日
ドイツ	9	0	0	9	5月9日	5月9日
インド	1	0	0	0	5月5日	5月9日
インドネシア	2	0	0	1	4月23日	5月6日
イタリア	9	0	0	9	4月29日	5月10日
クウェート	1	0	0	1	4月9日	4月20日
マレーシア	7	1	2	4	5月9日	5月10日
モンゴル	9	0	0	6	5月6日	5月9日
ニュージーランド	1	0	0	1	4月30日	5月9日
フィリピン	10	0	2	2	5月7日	5月7日
ポーランド	1	0	0	0	5月1日	5月5日
アイルランド	1	0	0	1	3月21日	5月6日
韓国	1	0	0	1	4月29日	5月9日
ルーマニア	1	0	0	1	3月27日	4月22日
シンガポール	205	1	27	155	5月9日	5月10日
南アフリカ	1	0	1	0	4月9日	5月3日
スペイン	1	0	0	1	4月2日	5月5日
スウェーデン	3	0	0	2	4月18日	4月23日
スイス	1	0	0	1	3月17日	5月9日
タイ	7	0	2	5	4月12日	5月8日
英国	6	0	0	6	4月29日	5月9日
米国	64	1	0	34	5月10日	5月10日
ベトナム	63	0	5	58	4月14日	5月4日
<b>計</b>	<b>7,296</b>	<b>119</b>	<b>526</b>	<b>3,087</b>		

[注]・累積症例数は死亡数を含む

・重症急性呼吸器症候群(SARS)は除外診断であるので、症例の報告状況は時々刻々と変わらう。従って、以前に報告された症例でも、その後の調査と経過観察により削除される可能性がある。

- 1 現在はSARSと確認された中国の異型肺炎の症例を含むために、サーベイランス期間の開始日を平成14年11月1日に変更した。
- 2 「累積症例数」の減少と、「前回と今回のWHOへの新規報告症例数」のあいだの矛盾は、(同期間に別な病因が判明し)取り下げられた症例数があることによって生じている。
- 3 各国の公衆衛生当局が、「退院」あるいは「回復」したと報告した症例を含む。
- 4 香港における死亡例はベトナムから医療移送された1例を含む。

(WHOホームページより)

## わが国における劇症型/重症溶血性レンサ球菌感染症起因菌 *emm49* 型 *Streptococcus pyogenes*

2000年～2003年において、1999年以前には劇症型/重症溶血性レンサ球菌感染症起因菌として分離されなかった *emm49* 型 *Streptococcus pyogenes* による劇症型/重症溶血性レンサ球菌感染症が5例(2000年1例、2002年3例、2003年1例)発生したので、その分離株の遺伝的特徴について報告する。

5株とも、T血清型は型別不能であった。これらの株について、制限酵素 *Sma*I 処理によるパルスフィールド・ゲル電気泳動(PFGE)を行ったところ、NIH200、NIH211、NIH230についてはPFGEのパターンに違いが見られなかった。一方、その他の株のPFGEパターンはこれらのパターンと異なっていた。

このことから、2000年以降に引き起こされた *emm49* 型 *S. pyogenes* による劇症型/重症溶血性レンサ球菌感染症は、必ずしも同じ菌株によるものではないことが示唆された。

国立感染症研究所 池辺忠義 渡辺治雄  
 東京都健康安全研究センター 遠藤美代子  
 近畿大学 上田有香  
 川崎市衛生研究所 岡田京子  
 神奈川県衛生研究所 鈴木理恵子  
 聖マリアンナ医科大学病院 南 健  
 愛媛県立衛生環境研究所 田中 博  
 愛媛県立中央病院 中西徳彦  
 山口県環境保健研究センター 富田正章  
 社会保険広島市民病院 西江宏行 石井典子 佐々木恵美  
 河北総合病院 三浦裕司 山村 徹

(IASR2003年5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。

### 重症急性呼吸器症候群 (SARS) - 更新情報

WHO/CSR 2003年4月28日 - 更新41

#### ベトナム

WHOは本日、ベトナムを流行地のリストから外し、SARS流行の封じ込めに成功した最初の国となった。

WHO/CSR 2003年5月1日 - 更新44

#### 中国の状況

上海では、流行地から到着した旅行者に対する14日間の隔離を含むSARS予防対策の強化を行う。これらの対策は、WHOが現在勧奨する対策より厳しいものである。

上海に流入する人をチェックするための検問がすでに設置され、そこでは体温と健康状態の申告書の記入が求められる。

WHOはSARS患者定義の見直しを行った。

いくつかの研究所でSARSのウイルスや抗体検出の診断キットが開発されてきているが、全ての検査キットに、長所と短所がある。このため、WHOは、検査結果を待つ間、または、検査結果が陰性であっても、SARS診断から除外しないよう勧告する。一方、検査結果が陽性の場合(ウイルス分離またはPCR)は、「疑い例」を「可能性例」に変更するべきである。

WHO/CSR 2003年5月2日 - 更新45

#### 中国の状況

WHOのチームは、感染防御対策を調査するため、公式にはSARS指定病院でない大病院を訪問した。現在医療従事者に感染が起き続けており、救急治療室の感染防御手段に修正が必要な可能性がある。第1線の医療従事者15名の新たな感染が報告され、合計で300名の医療従事者が感染している。

WHOチームは市の保健当局と共同で流行動向を解析しているが、依然として多くのデータが欠落しており、患者調査の報告が徹底されるべきである。「市民には、いつどのように感染が起きているかに関するもっと多くの情報が必要である。しかし、我々は現時点で把握していない」と中国のWHO代表が述べた。

WHO/CSR 2003年5月3日 - 更新46

#### 台湾の状況

WHOは台湾に調査チームを派遣

台湾でのSARSが先週著しく拡大した。昨日、台湾は累計で100名の「可能性例」を報告し、過去10日間で患者数が3倍に増加した。流行開始以来8名が死亡した。

台湾保健省のSARS対策を支援するため、WHOチームが本日台北に到着した。このチームは疫学とウイルス学の専門家の2名で、複数の病院を訪問し、地方保健当局と協議する。流行により多くの病院職員が感染しているので、優先的な対策は、可能な感染防御手段の強化である。WHOチームはまた、台湾当局に、ウイルスの蔓延を阻止する最もよい方法の助言を行う予定である。

台湾CDCは、3月14日に最初のSARS疑い患者2名を報告した。

患者数は4月の最後の週から次第に増加し始め、2つの病院で数名の職員が感染した。4月28日、台湾政府は、中国、香港、シンガポール、マカオ、トロントからの旅行者全員に対し、14日間の隔離を義務づけた。

#### 中国の状況

北京では患者の20%近くが病院の医療従事者から発生している。北京で本日報告された114名の「可能性例」中、20名が医療従事者であった。これらの数字は、病院での厳格な感染防御の重要性和、感染予防手段の強化の必要性を強調している。

#### WHO/CSR 2003年5月5日 - 更新47

##### SARSウイルスの生存期間の研究

WHO協力研究所ネットワークの科学者は昨日、環境ごとのSARSウイルスの生存期間を決定するための研究の最初の結果を報告した。病院で一般的に使用されている種々の消毒薬の効果に関する結果も報告され、現在推奨されている感染防御手段の有効性が確認された。

この研究は、香港、日本、ドイツの研究機関のネットワークで行われ、SARSウイルスは、プラスチック表面で、乾燥後、最長で48時間生存可能であった。他の素材の表面でのウイルスの安定性が検査されており、7日に最初の結果が得られる予定である。

また、糞便中でのウイルス生存時間も検討が行われた。香港の研究所での研究の結果、ウイルスは少なくとも糞便中で2日間、尿中で少なくとも24時間生存可能であったことが判明した。香港の第2研究所で行われた研究結果によると、下痢症状を呈した患者から取られた糞便は、通常の便より酸性度が低く、ウイルスはこの中で4日間生存可能であった。この結果、下痢症状を呈した患者の便で汚染された表面では、最大4日間生存する可能性が示された。しかしながら、感染に必要なウイルス量は依然として不明である。このため、糞口感染に関する結論が確定するためには、更なる研究が必要である。

この研究結果は、病院でのSARS患者管理上、頻回の手洗い、適切な清掃、適切な消毒の必要性を強調している。頻回の手洗いを含む個人的な衛生的手段は、SARS患者の発生する地域にいる全ての人に重要であり、特に、SARS「可能性例」の患者と密接な接触をした人には最も重要である。

SARSウイルスの糞便中への放出、呼吸器からの放出、尿中への放出は、現在では確認されている。香港で3月末に、アモイガーデンで多数の突然の320名以上の患者が同時期に発生した。この流行により、環境汚染による感染の可能性が示された。その後の調査の結果、汚水による感染が示唆された。他の流行では下痢の頻度が2～7%であったのに対し、アモイガーデンのSARS患者の約66%が下痢症状を呈した。アモイガーデンと、ホテルの同一階の訪問者に関連した患者発生を除き、SARSは大多数がヒトからヒトへの密接な接触により、咳やくしゃみからの飛沫から感染すると考えられている。

SARSウイルスに関する今までの全ての仮説は、既知の他のヒトコロナウイルス科の知識に基づいていた。WHOはSARSウイルスが他のコロナウイルスと異なった振る舞いをするに関心を持ってきた。ネットワークに参加した研究所の間で現在行われている研究の結果は、SARSウイルスに特異的な感染防御手段の開発と実施を支援すると思われる。WHOは、SARSウイルスが、洗練された感染防御手段が取られている、高度に先進的な設備の病院で、病院スタッフの間で感染が起き続けていることに関心を持っている。

#### 中国の状況

中国当局は、4,280名の「可能性例」と206名の死亡例を報告した。

北京では、16,000人の住民が隔離されている。山西省の省都の太原(たいげん)では、360名の「可能性例」が報告され、全学校を無期限に休校する予定である。

WHO当局は、サーベイランスと報告のシステムが、全ての「疑い例」と「可能性例」を検出するには不十分な可能性のある遠隔地の省でのSARSの状況に、特に危惧している。甘肅(かんしゆく)や江西(こうせい)のような医療資源の乏しい地域では、SARSの負荷に対し、医療システムの収容力不足の問題がある。



## 感染症の話

\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*



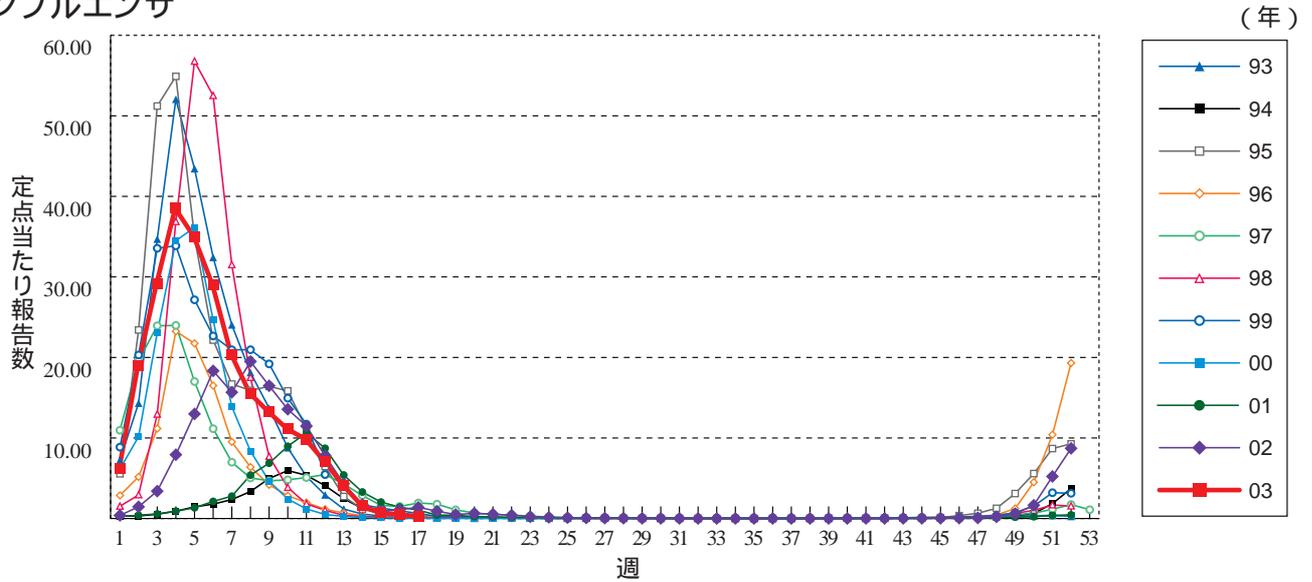
## 読者のコーナー

「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。

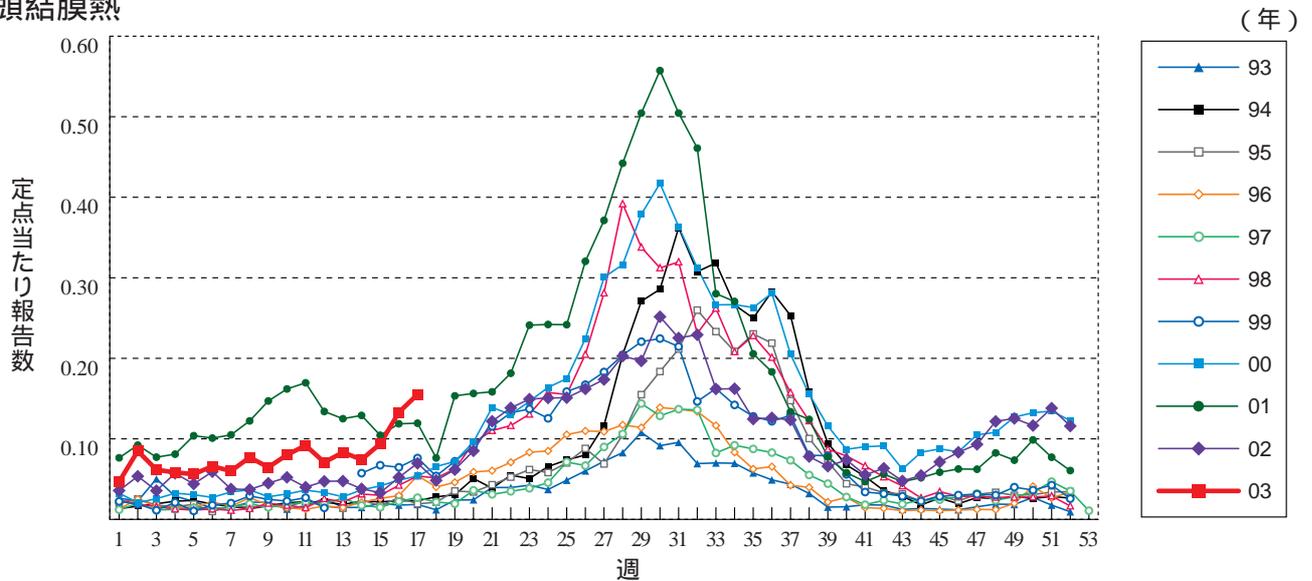
[idsq-query@nih.go.jp](mailto:idsq-query@nih.go.jp)

**グラフ総覧( 17週 )**

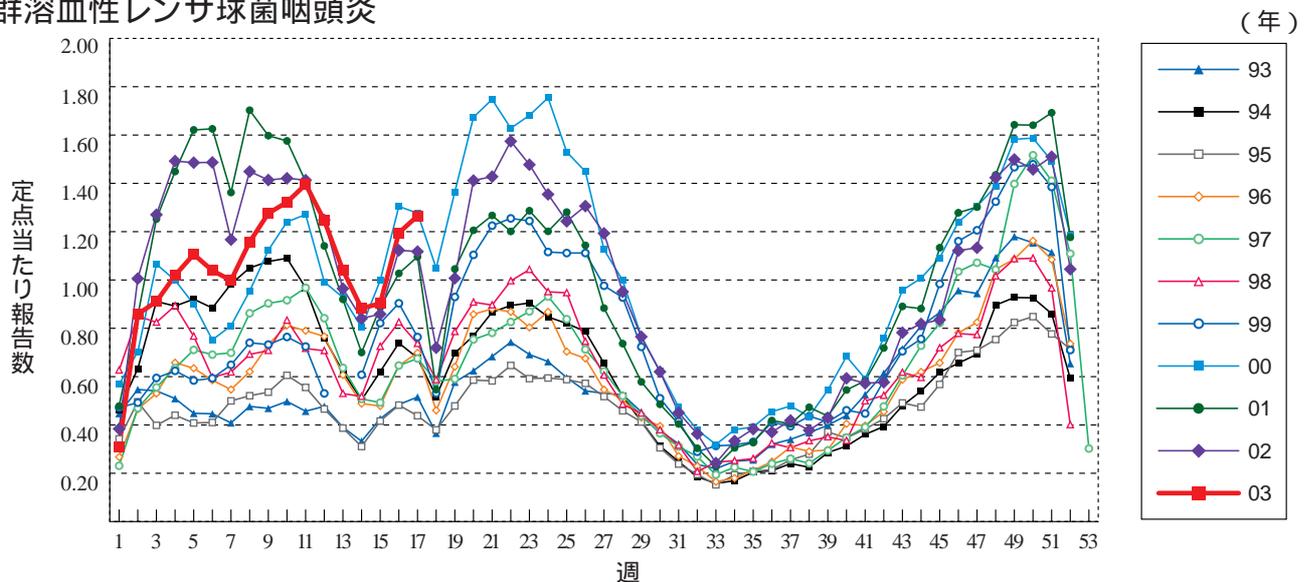
**インフルエンザ**



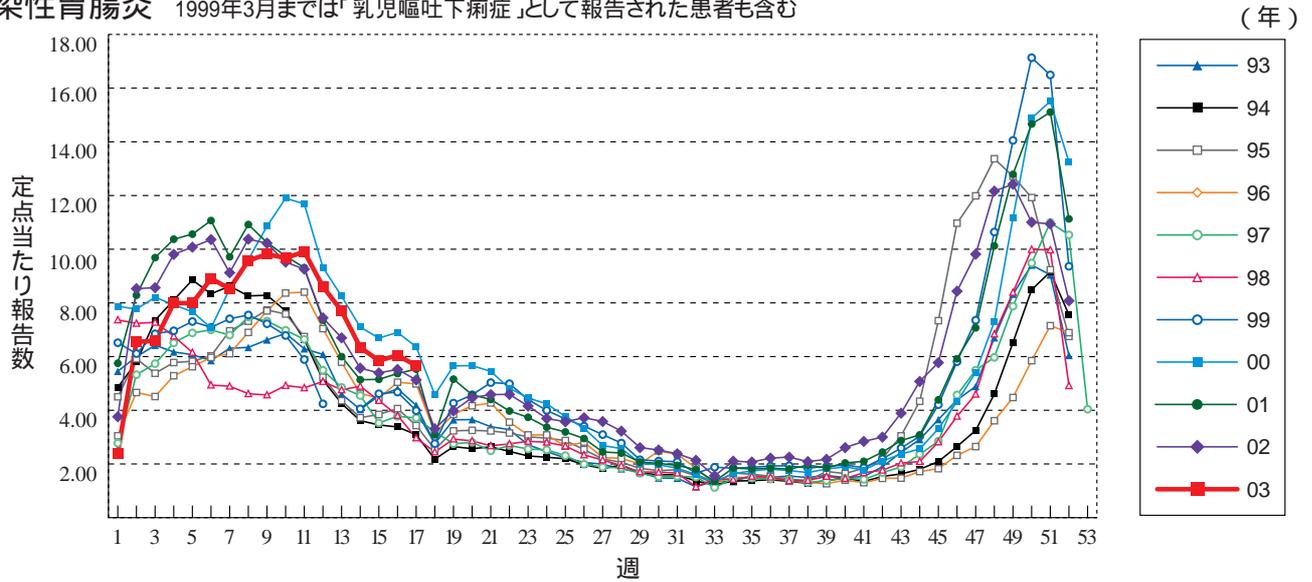
**咽頭結膜熱**



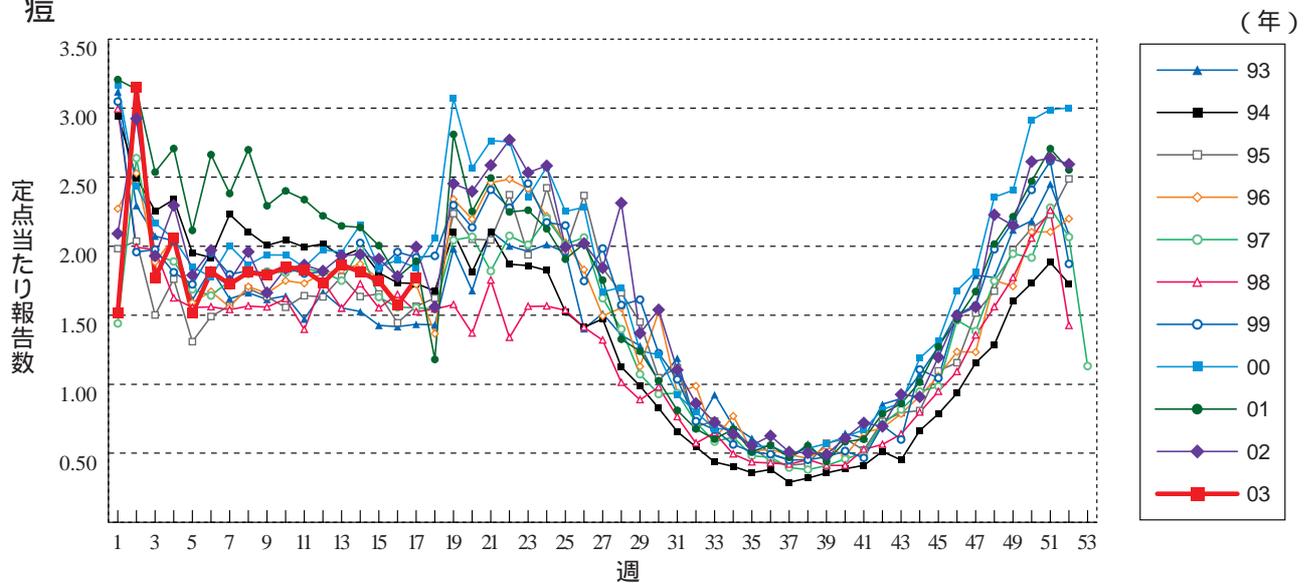
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



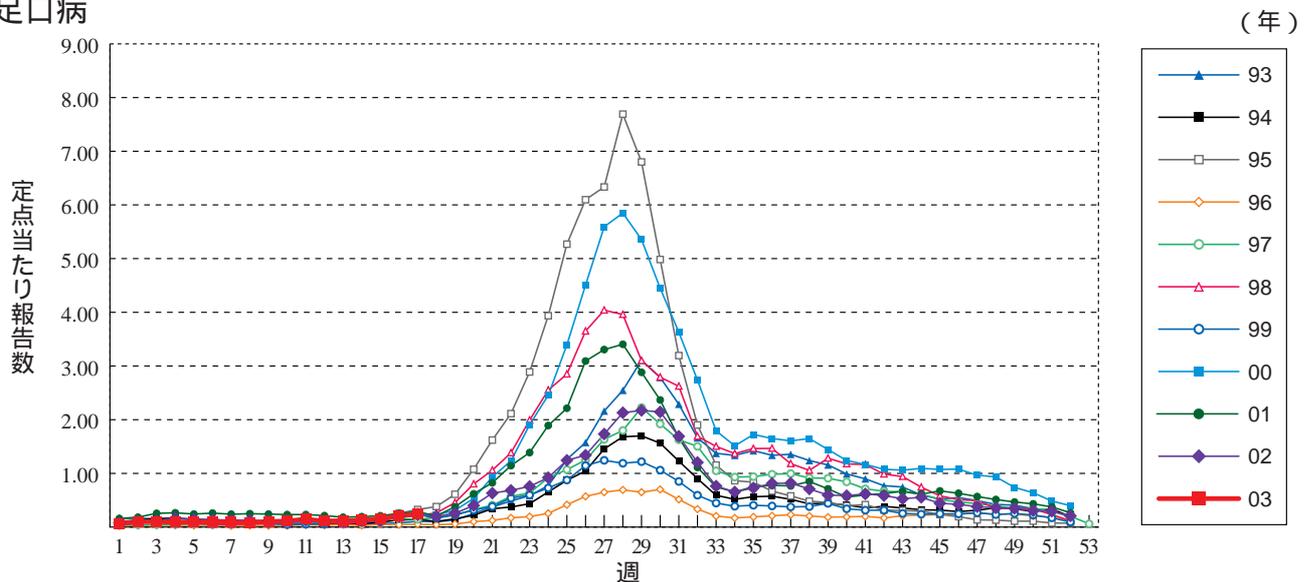
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



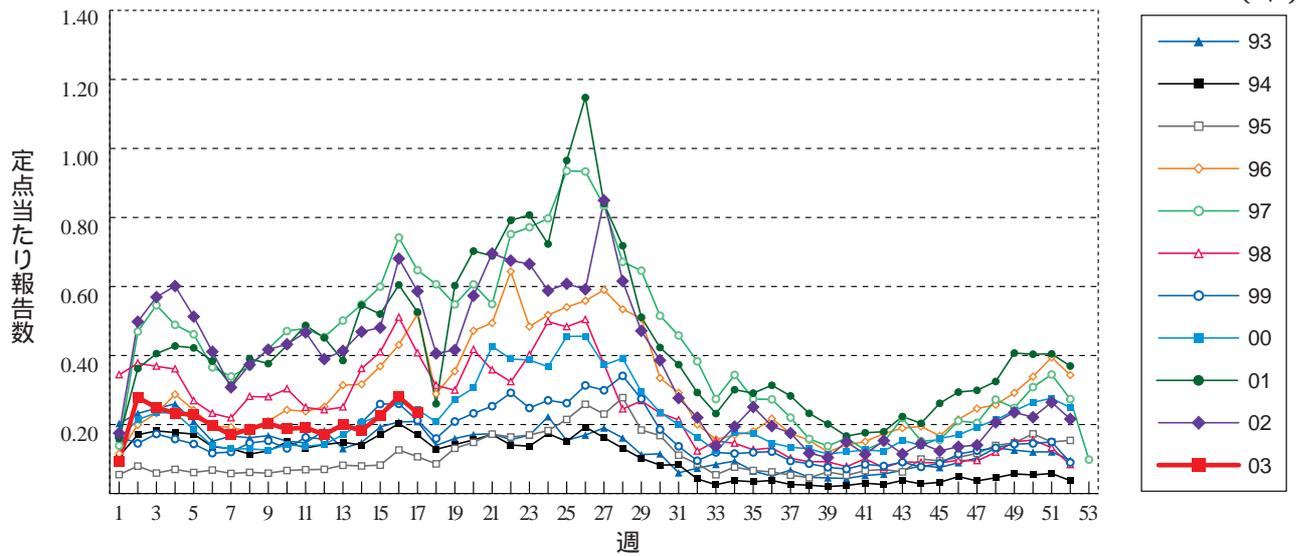
**水痘**



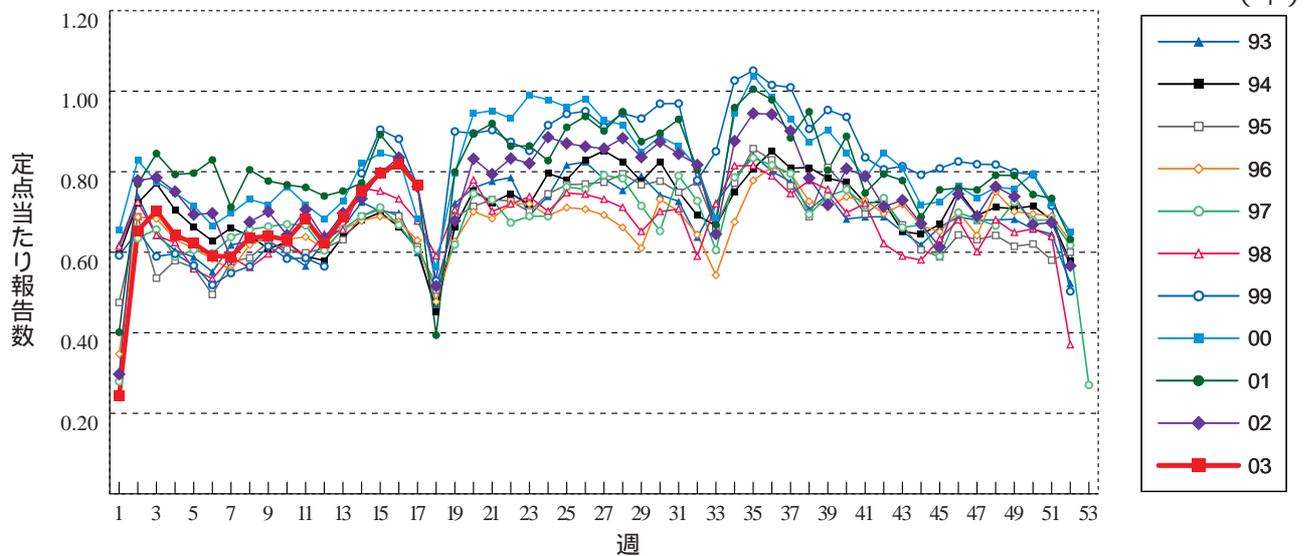
**手足口病**



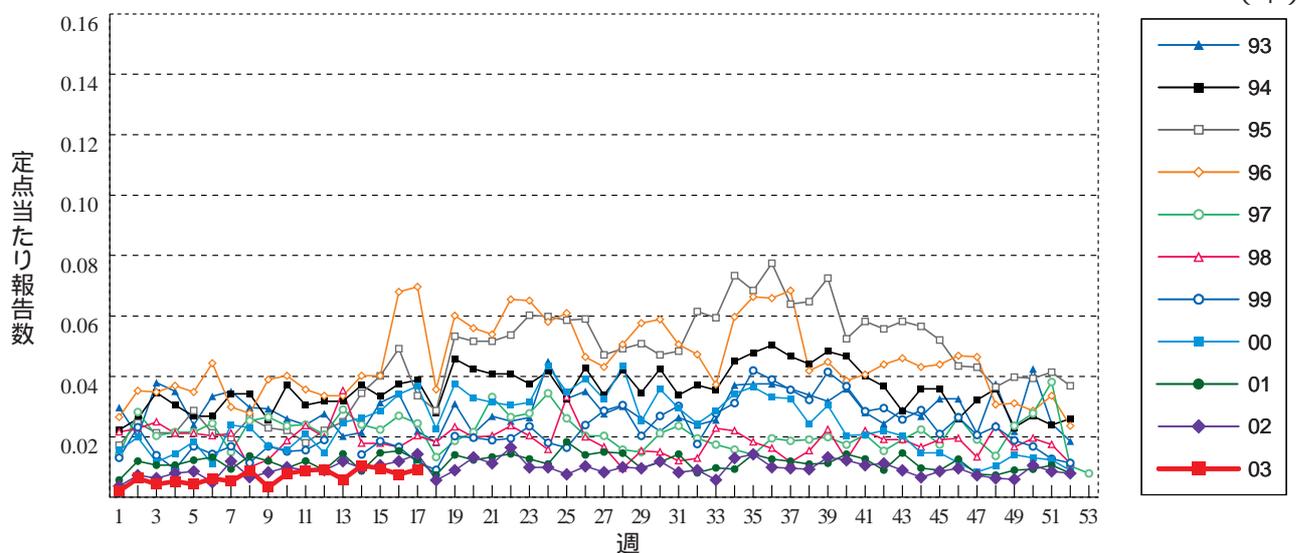
伝染性紅斑



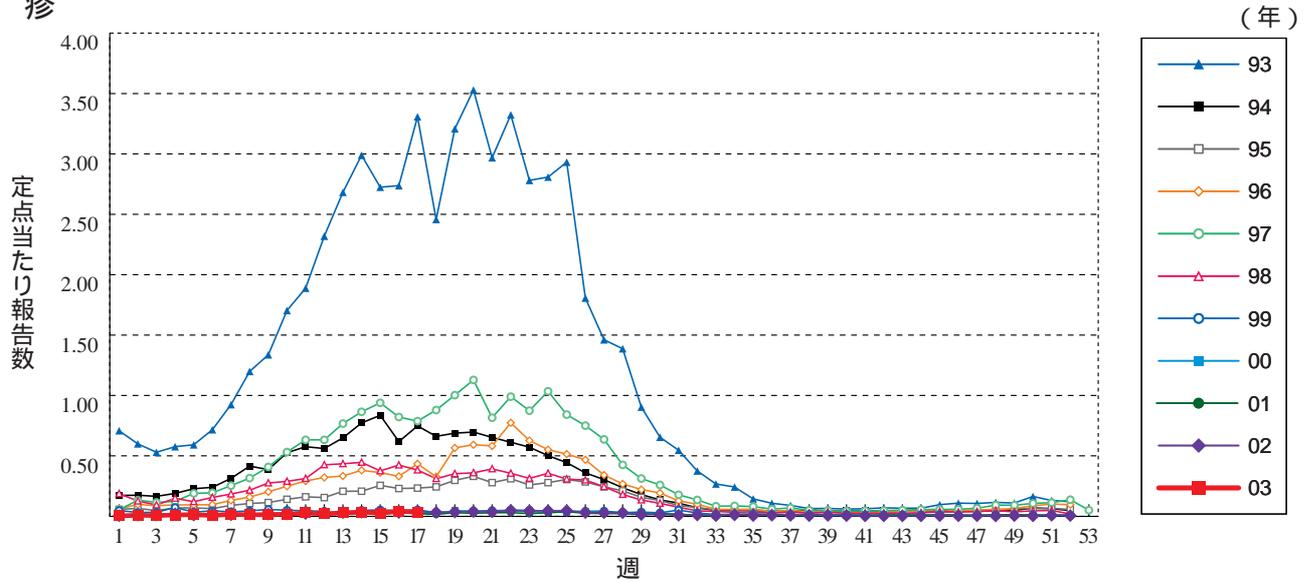
突発性発疹



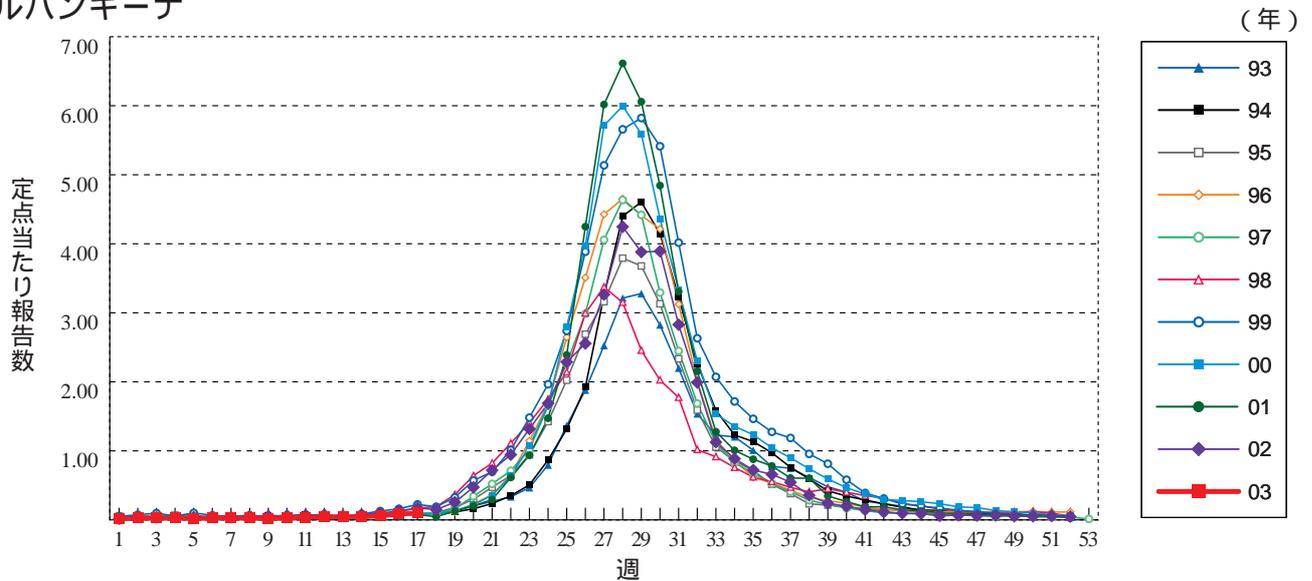
百日咳



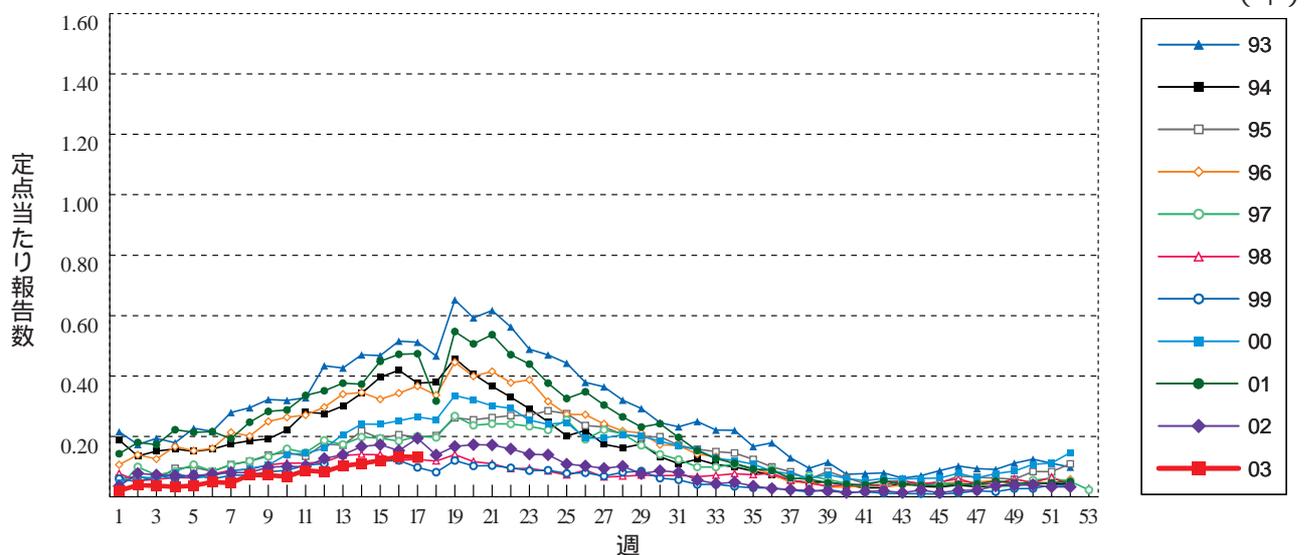
風 疹



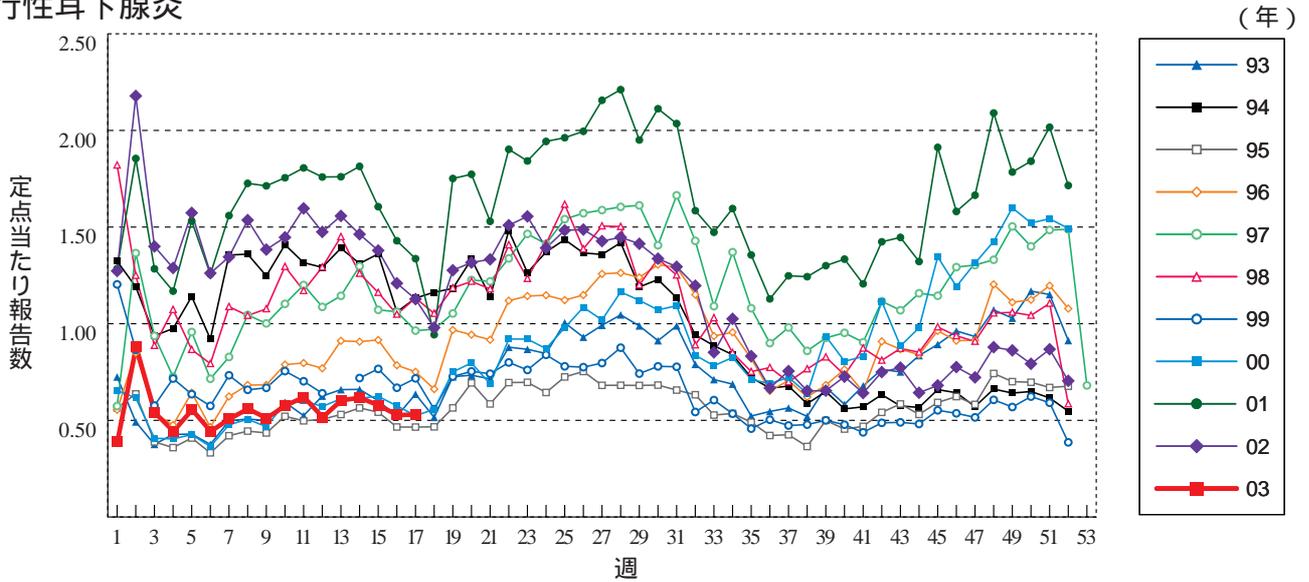
ヘルパンギーナ



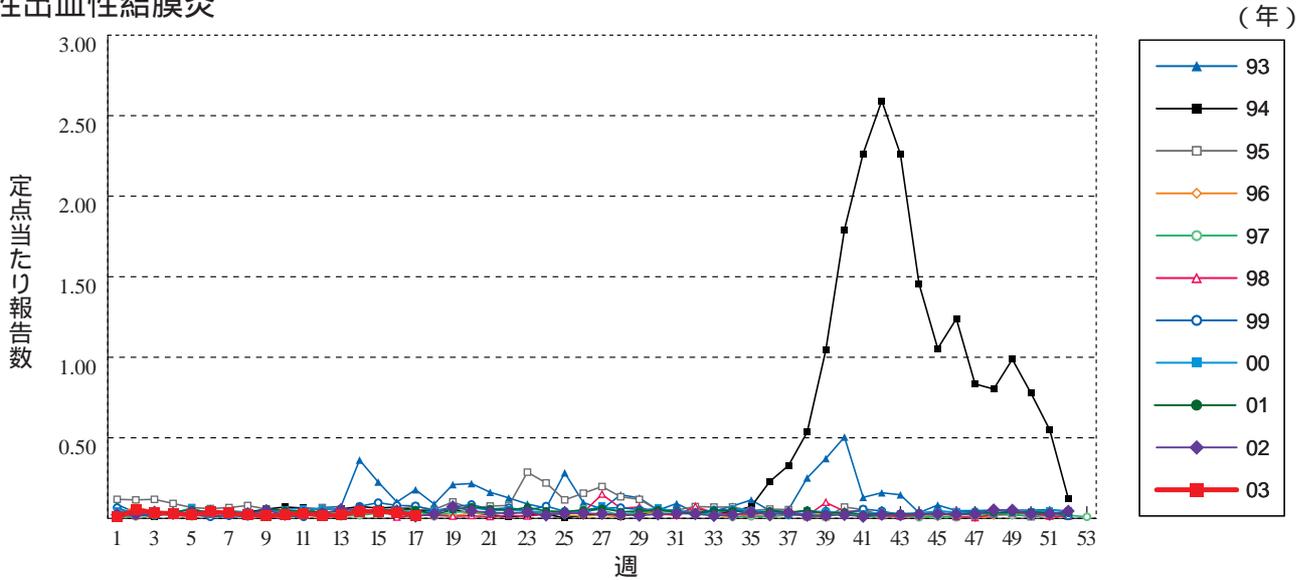
麻 疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



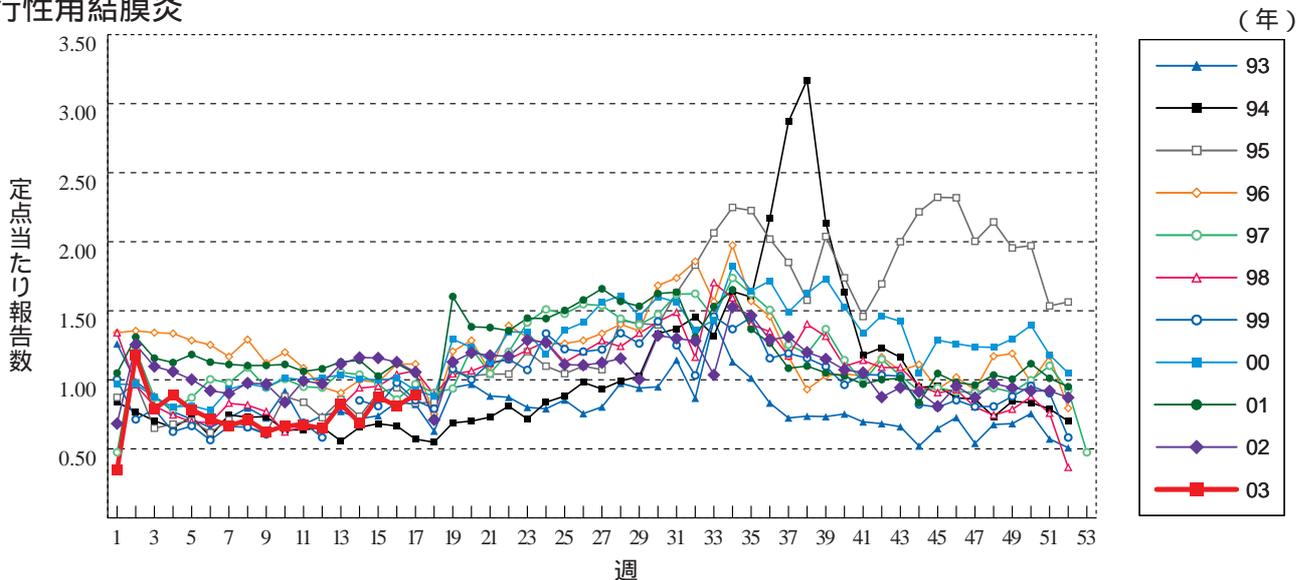
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

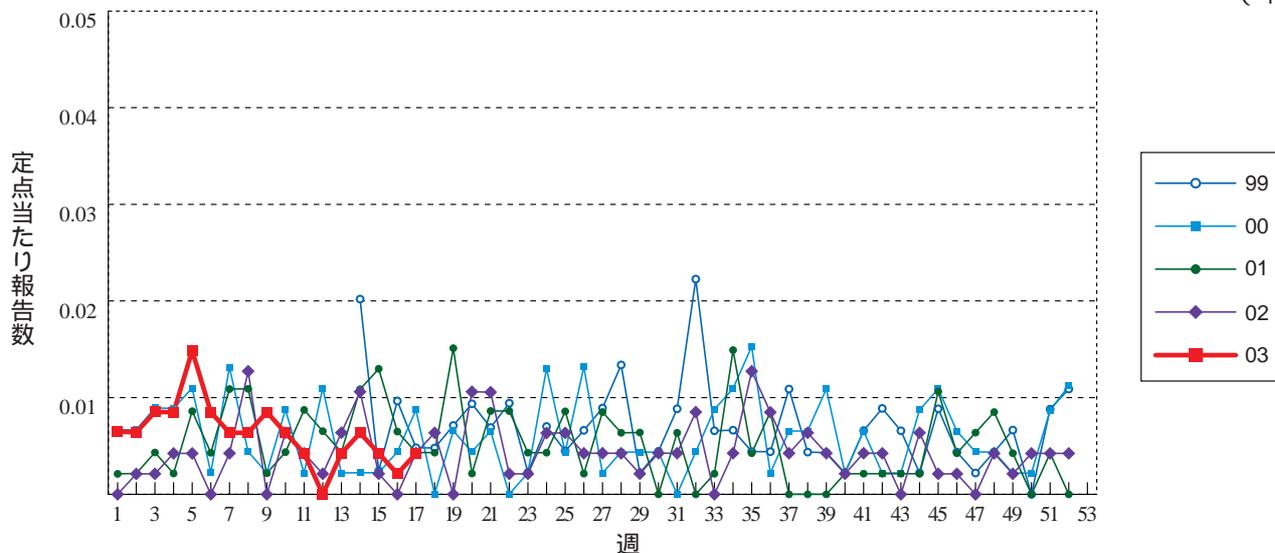


流行性角結膜炎



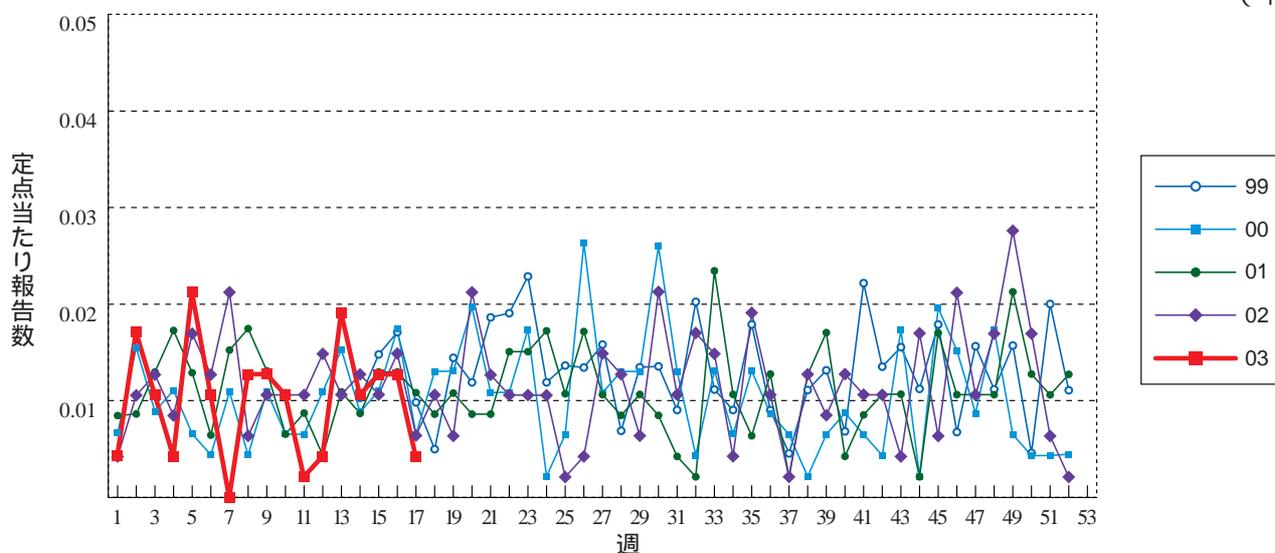
急性脳炎 (日本脳炎を除く)

(年)



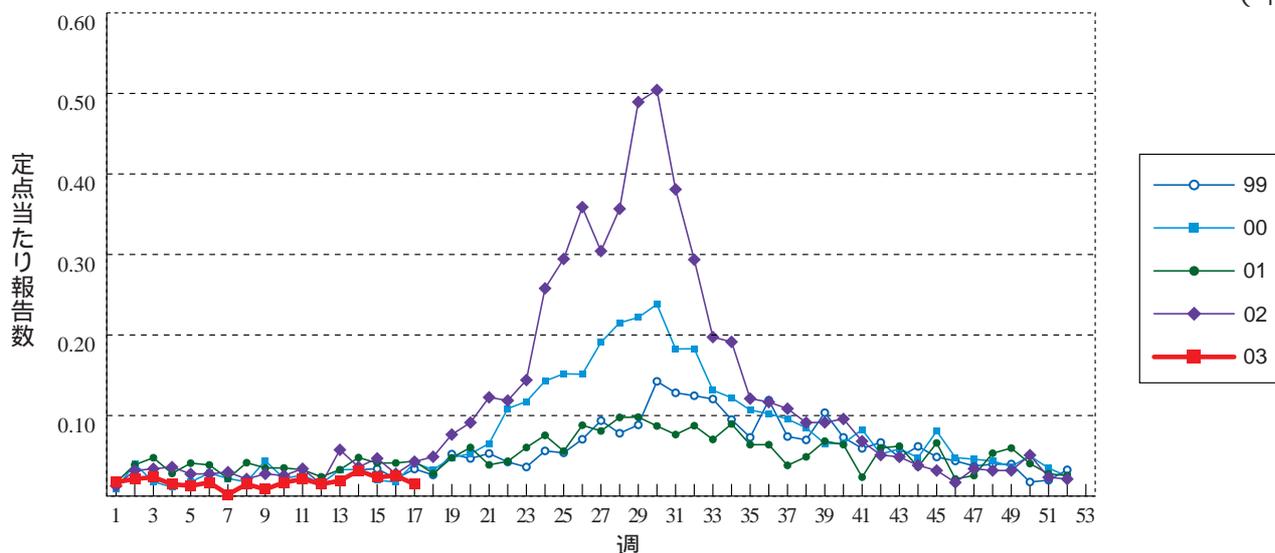
細菌性髄膜炎

(年)



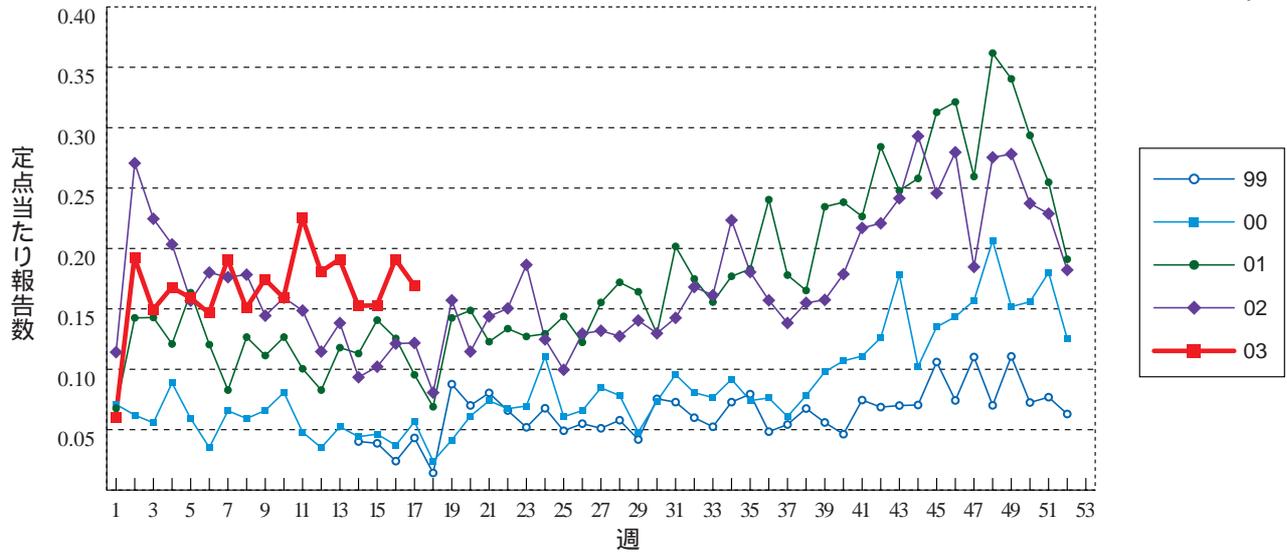
無菌性髄膜炎

(年)



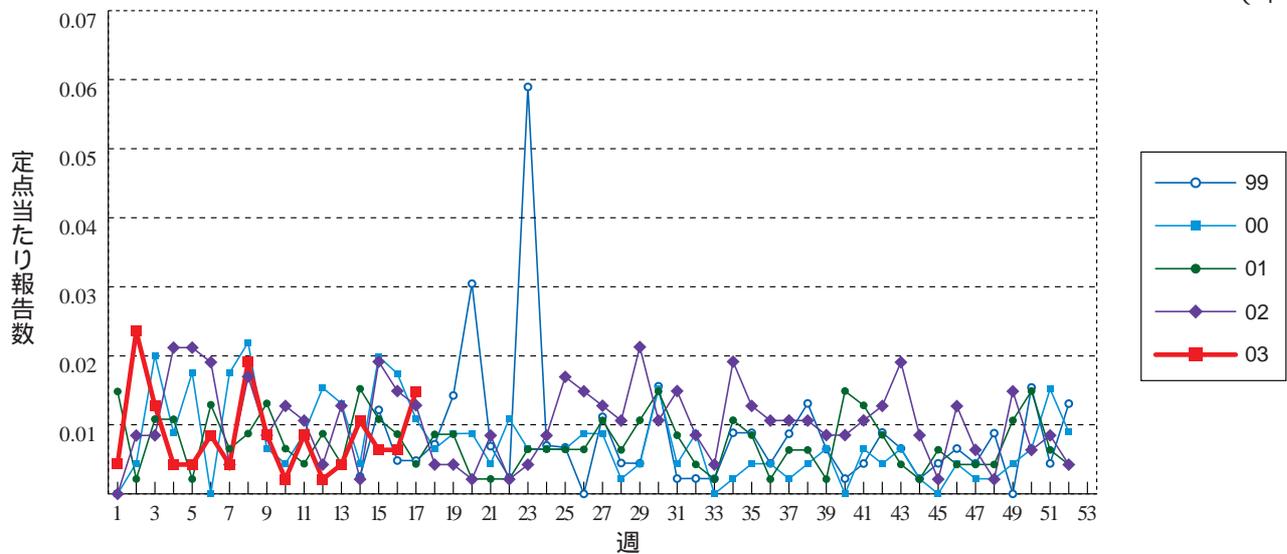
マイコプラズマ肺炎

(年)



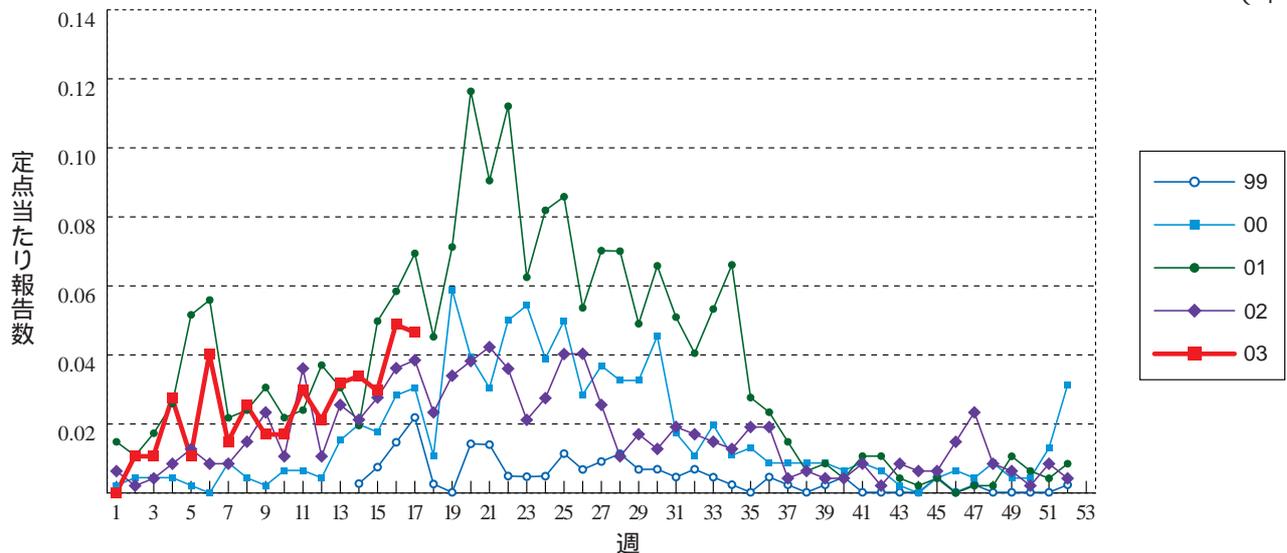
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻疹

(年)





### 17週のデータ

注)表中の報告数は5月1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15年17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	156	1	24	-	10	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	27	-	8	-	2	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11	-	-	-	2	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-	1	-	1	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	3	-	1	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	1	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成15年17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	-	-	-	-	6	147	6	155	-	9	-	-	-	17	-	-	4	295
北海道	-	-	-	-	2	7	1	1	-	8	-	-	-	-	-	-	1	7
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
秋田県	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
山形県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
埼玉県	-	-	-	-	1	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
千葉県	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
東京都	-	-	-	-	-	12	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
神奈川県	-	-	-	-	-	3	-	19	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
福井県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
長野県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	10	-	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
大阪府	-	-	-	-	2	6	1	25	-	-	-	-	-	3	-	-	-	31
兵庫県	-	-	-	-	-	9	1	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	16
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
岡山県	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
広島県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
山口県	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9
徳島県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
香川県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
福岡県	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
佐賀県	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
熊本県	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
宮崎県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成15年17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	-	3	-	-	-	1	3	37	-	27	5	272	-	-	5	20	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	5	98	-	-	3	9	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22	-	-	-	4	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	27	-	-	-	4	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成15年17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	-	10	-	-	-	-	3	38	-	11	-	-	-	-	-	-	8	149	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
福島県	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	
東京都	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	24	
神奈川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11	
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	13
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成15年17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	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	3	42
北海道	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6
神奈川県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2
新潟県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
愛知県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
広島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	1	-	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15年17週

	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	
	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15年17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	1221	0.26	472	0.16	3848	1.26	17229	5.66	5374	1.77	732	0.24	711	0.23	2331	0.77	28	0.01
北海道	178	0.77	6	0.04	338	2.33	443	3.06	224	1.54	5	0.03	110	0.76	102	0.70	4	0.03
青森県	101	1.55	1	0.02	63	1.50	166	3.95	80	1.90	7	0.17	2	0.05	30	0.71	1	0.02
岩手県	39	0.63	3	0.08	24	0.63	67	1.76	47	1.24	1	0.03	4	0.11	25	0.66	-	-
宮城県	6	0.07	2	0.03	88	1.49	382	6.47	65	1.10	11	0.19	21	0.36	51	0.86	-	-
秋田県	87	1.58	4	0.11	45	1.29	127	3.63	43	1.23	2	0.06	2	0.06	26	0.74	-	-
山形県	36	0.75	-	-	90	3.00	270	9.00	27	0.90	15	0.50	7	0.23	32	1.07	-	-
福島県	20	0.25	-	-	52	1.08	304	6.33	60	1.25	8	0.17	4	0.08	38	0.79	-	-
茨城県	3	0.03	3	0.04	82	1.11	271	3.66	63	0.85	7	0.09	9	0.12	49	0.66	3	0.04
栃木県	-	-	3	0.07	36	0.78	259	5.63	67	1.46	10	0.22	4	0.09	38	0.83	3	0.07
群馬県	4	0.04	7	0.11	92	1.48	226	3.65	116	1.87	9	0.15	33	0.53	48	0.77	-	-
埼玉県	8	0.03	12	0.08	271	1.73	1067	6.80	245	1.56	14	0.09	20	0.13	141	0.90	2	0.01
千葉県	7	0.03	17	0.13	268	2.08	606	4.70	227	1.76	12	0.09	28	0.22	136	1.05	2	0.02
東京都	7	0.04	6	0.04	111	0.78	584	4.11	151	1.06	25	0.18	45	0.32	89	0.63	-	-
神奈川県	10	0.03	20	0.10	209	1.01	944	4.58	305	1.48	6	0.03	50	0.24	157	0.76	-	-
新潟県	60	0.62	6	0.10	126	2.10	597	9.95	159	2.65	5	0.08	37	0.62	37	0.62	-	-
富山県	9	0.19	3	0.10	158	5.45	264	9.10	91	3.14	5	0.17	13	0.45	23	0.79	-	-
石川県	27	0.56	6	0.21	78	2.69	176	6.07	51	1.76	1	0.03	4	0.14	23	0.79	-	-
福井県	15	0.47	22	1.00	59	2.68	246	11.18	40	1.82	14	0.64	5	0.23	13	0.59	-	-
山梨県	1	0.02	-	-	21	0.84	85	3.40	19	0.76	-	-	4	0.16	7	0.28	-	-
長野県	25	0.29	-	-	105	1.91	360	6.55	88	1.60	6	0.11	20	0.36	43	0.78	-	-
岐阜県	10	0.12	14	0.26	55	1.04	187	3.53	46	0.87	23	0.43	16	0.30	31	0.58	-	-
静岡県	5	0.04	8	0.09	72	0.84	426	4.95	179	2.08	6	0.07	40	0.47	67	0.78	-	-
愛知県	37	0.19	27	0.15	213	1.17	752	4.13	318	1.75	45	0.25	24	0.13	117	0.64	3	0.02
三重県	17	0.23	14	0.31	76	1.69	409	9.09	74	1.64	15	0.33	23	0.51	52	1.16	-	-
滋賀県	1	0.02	41	1.28	20	0.63	240	7.50	59	1.84	9	0.28	1	0.03	11	0.34	-	-
京都府	10	0.08	2	0.03	49	0.64	585	7.70	71	0.93	19	0.25	1	0.01	29	0.38	1	0.01
大阪府	17	0.06	25	0.13	136	0.70	903	4.63	233	1.19	80	0.41	17	0.09	145	0.74	1	0.01
兵庫県	49	0.25	25	0.20	70	0.55	973	7.60	227	1.77	17	0.13	30	0.23	111	0.87	1	0.01
奈良県	1	0.02	3	0.09	21	0.60	191	5.46	40	1.14	6	0.17	7	0.20	13	0.37	-	-
和歌山県	-	-	8	0.26	10	0.32	170	5.48	37	1.19	-	-	3	0.10	19	0.61	-	-
鳥取県	58	2.00	1	0.05	41	2.16	320	16.84	34	1.79	2	0.11	9	0.47	9	0.47	-	-
島根県	6	0.16	3	0.13	3	0.13	114	4.96	27	1.17	-	-	-	-	14	0.61	-	-
岡山県	4	0.05	3	0.06	26	0.48	352	6.52	106	1.96	8	0.15	10	0.19	34	0.63	2	0.04
広島県	18	0.15	9	0.12	72	0.96	572	7.63	180	2.40	16	0.21	16	0.21	49	0.65	-	-
山口県	53	0.76	15	0.31	99	2.02	459	9.37	126	2.57	54	1.10	13	0.27	64	1.31	-	-
徳島県	2	0.05	5	0.22	29	1.26	115	5.00	41	1.78	2	0.09	6	0.26	15	0.65	-	-
香川県	3	0.06	4	0.13	12	0.38	220	6.88	36	1.13	9	0.28	3	0.09	22	0.69	1	0.03
愛媛県	23	0.36	6	0.15	45	1.15	265	6.79	80	2.05	8	0.21	4	0.10	35	0.90	-	-
高知県	5	0.10	7	0.23	47	1.52	78	2.52	74	2.39	2	0.06	12	0.39	22	0.71	2	0.06
福岡県	58	0.29	61	0.51	142	1.18	816	6.80	373	3.11	91	0.76	4	0.03	130	1.08	-	-
佐賀県	12	0.31	4	0.17	40	1.74	60	2.61	67	2.91	17	0.74	1	0.04	24	1.04	-	-
長崎県	21	0.30	11	0.25	21	0.48	200	4.55	61	1.39	13	0.30	5	0.11	20	0.45	-	-
熊本県	26	0.32	8	0.16	52	1.06	253	5.16	126	2.57	6	0.12	1	0.02	44	0.90	1	0.02
大分県	18	0.31	19	0.53	47	1.31	341	9.47	78	2.17	15	0.42	2	0.06	43	1.19	-	-
宮崎県	48	0.81	6	0.17	97	2.69	390	10.83	143	3.97	82	2.28	12	0.33	43	1.19	-	-
鹿児島県	25	0.26	22	0.37	33	0.56	348	5.90	143	2.42	8	0.14	5	0.08	32	0.54	-	-
沖縄県	51	0.88	-	-	4	0.12	46	1.35	227	6.68	16	0.47	24	0.71	28	0.82	1	0.03

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成15年17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	301	0.10	401	0.13	1611	0.53	12	0.02	567	0.89	2	0.00	2	0.00	7	0.01
北海道	-	-	3	0.02	13	0.09	94	0.65	1	0.03	18	0.62	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	2	0.05	6	0.14	31	0.74	-	-	5	0.45	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	3	0.08	5	0.13	38	1.00	-	-	12	1.00	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	3	0.05	20	0.34	55	0.93	-	-	3	0.27	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	36	1.03	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.29
山形県	-	-	-	-	-	-	8	0.27	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-
福島県	5	0.10	-	-	59	1.23	26	0.54	1	0.08	15	1.25	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	12	0.16	13	0.18	-	-	29	1.81	-	-	-	-	-	-
栃木県	1	0.02	-	-	24	0.52	14	0.30	-	-	16	1.33	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	12	0.19	2	0.03	78	1.26	-	-	31	2.21	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	0.01	17	0.11	33	0.21	54	0.34	1	0.03	14	0.38	-	-	-	-	-	-
千葉県	5	0.04	6	0.05	26	0.20	33	0.26	-	-	29	0.85	1	0.08	-	-	-	-
東京都	1	0.01	5	0.04	16	0.11	24	0.17	1	0.07	20	1.43	-	-	-	-	-	-
神奈川県	7	0.03	7	0.03	40	0.19	56	0.27	2	0.05	39	0.93	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	3	0.05	2	0.03	36	0.60	-	-	3	0.33	-	-	-	-	1	0.08
富山県	1	0.03	-	-	1	0.03	4	0.14	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	6	0.21	2	0.07	14	0.48	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	3	0.14	-	-	6	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	3	0.12	5	0.20	-	-	7	2.33	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	15	0.27	-	-	2	0.18	1	0.09	-	-	-	-
岐阜県	1	0.02	3	0.06	-	-	18	0.34	-	-	4	0.33	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.01	6	0.07	18	0.21	63	0.73	-	-	7	0.35	-	-	-	-	-	-
愛知県	1	0.01	9	0.05	2	0.01	106	0.58	1	0.03	30	0.86	-	-	1	0.08	1	0.08
三重県	-	-	7	0.16	-	-	14	0.31	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	3	0.09	-	-	10	0.31	-	-	7	1.00	-	-	-	-	-	-
京都府	2	0.03	7	0.09	6	0.08	26	0.34	-	-	7	0.39	-	-	-	-	-	-
大阪府	4	0.02	40	0.21	15	0.08	64	0.33	-	-	24	0.49	-	-	-	-	1	0.07
兵庫県	1	0.01	13	0.10	2	0.02	163	1.27	-	-	12	0.34	-	-	-	-	1	0.08
奈良県	-	-	4	0.11	3	0.09	22	0.63	2	0.22	12	1.33	-	-	-	-	-	-
和歌山県	5	0.16	-	-	2	0.06	7	0.23	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	18	0.95	-	-	16	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	12	0.52	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
岡山県	64	1.19	9	0.17	4	0.07	37	0.69	-	-	29	2.42	-	-	-	-	-	-
広島県	5	0.07	5	0.07	1	0.01	46	0.61	2	0.10	32	1.60	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	26	0.53	4	0.08	44	0.90	-	-	12	1.33	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	5	0.22	5	0.22	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	2	0.06	2	0.06	7	0.22	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	1	0.03	1	0.03	10	0.26	1	0.14	14	2.00	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	4	0.13	2	0.06	42	1.35	-	-	10	3.33	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	0.01	17	0.14	3	0.03	37	0.31	-	-	27	1.04	-	-	1	0.07	-	-
佐賀県	1	0.04	5	0.22	-	-	11	0.48	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	0.02	3	0.07	25	0.57	-	-	11	1.38	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	27	0.55	-	-	10	0.20	-	-	11	1.22	-	-	-	-	1	0.07
大分県	-	-	13	0.36	11	0.31	28	0.78	-	-	5	1.00	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	9	0.25	19	0.53	38	1.06	-	-	7	1.75	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	2	0.03	34	0.58	96	1.63	-	-	9	1.50	-	-	-	-	-	-
沖縄県	3	0.09	-	-	-	-	14	0.41	-	-	34	3.40	-	-	-	-	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成15年17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	80	0.17	7	0.01	22	0.05
北海道	1	0.04	-	-	-	-
青森県	5	0.83	-	-	-	-
岩手県	10	0.50	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	0.08	1	0.08
秋田県	1	0.14	-	-	-	-
山形県	1	0.10	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	2	0.29
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	1	0.14
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	0.11	1	0.11	-	-
千葉県	2	0.15	4	0.31	1	0.08
東京都	1	0.04	-	-	8	0.32
神奈川県	-	-	-	-	4	0.33
新潟県	11	0.85	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	1	0.20	-	-	1	0.20
福井県	1	0.17	-	-	-	-
山梨県	3	0.30	-	-	-	-
長野県	2	0.18	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	1	0.10
愛知県	5	0.38	-	-	-	-
三重県	1	0.11	-	-	-	-
滋賀県	2	0.29	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	7	0.47	-	-	-	-
兵庫県	1	0.08	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	1	0.17
和歌山県	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	1	0.13	-	-	-	-
岡山県	2	0.40	-	-	-	-
広島県	9	0.43	-	-	-	-
山口県	3	0.33	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-
高知県	4	0.50	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	2	0.18
熊本県	1	0.07	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	4	0.57	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第5巻、第17号 平成15年5月12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。