

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

<52週> インフルエンザ - 定点当たり報告数はさらに増加して8.71
となり、過去5年間の同時期に比べかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.4

<インフルエンザ> 1995/96年、1996/97年の流行の始まりよりは遅
いものの、ここ数年との比較では流行は例年よりも早く始まっている



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 /
感染性胃腸炎



速報
P.6

Shigella flexneri 血清型5aによる感染症例 - 青森県



海外感染症情報
P.7

百日咳 - 米国(イリノイ州) / コートジボワールでコレラ流行 / アフ
ガニスタンで百日咳の流行



感染症の話
P.8

<今週はお休みです>



読者のコーナー
P.9

<お知らせ> 感染症発
生動向調査事業年報
平成13年版(CD-ROM
版データ集)について



グラフ総覧(52週)
P.10-16



52週のデータ
P.17-25



発生動向総覧

第52週コメント 1月8日集計分

全数報告の感染症

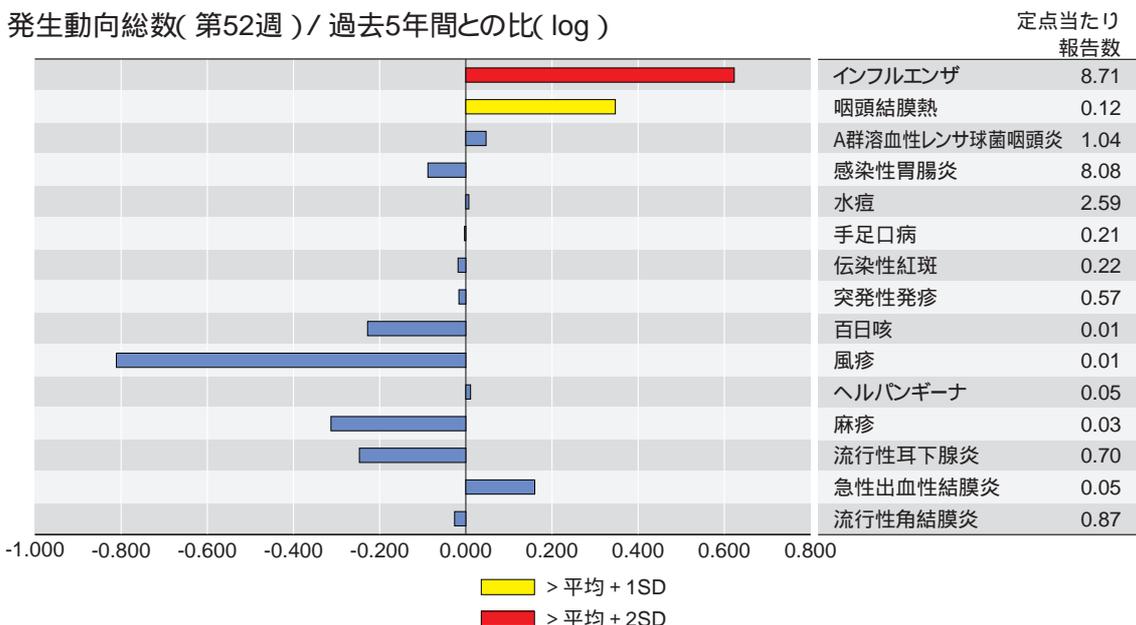
- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: 細菌性赤痢5例(推定感染地: 国内3例、インド、ベトナム各1例)
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症10例(うち有症者7例)
- 4類感染症: アメーバ赤痢7例(推定感染地: 国内3例、ベトナム1例、その他1例、不明2例)
 - ジアルジア症1例(推定感染地: バングラデシュ)、ツツガムシ病5例
 - 破傷風1例(創部感染、22歳)
 - 急性ウイルス性肝炎3例
 - A型2例(推定感染地: ともに国内)
 - B型1例(感染経路: 不明)
 - クロイツフェルト・ヤコブ病2例(ともに孤発性)
 - 後天性免疫不全症候群4例(無症候1例、AIDS 3例)
 - 感染経路: 性的接触3例(異性間2例、異性/同性間1例)
 - 不明1例
 - 梅毒1例(無症候性)
 - マラリア1例 型別不明(推定感染地: ナイジェリア)

定点把握の対象となる4類感染症(週報対象のもの)

インフルエンザの定点当たり報告数はさらに増加して8.71となり、過去5年間の同時期に比べかなり多い。都道府県別では引き続き、福岡県(40.1)、佐賀県(33.5)、大分県(22.5)、広島県(21.2)など西日本からの報告が多いが、宮城県(0.6)、岩手県(0.6)、青森県(0.3)の東北3県を除き、すべての都道府県で定点当たり報告数が1.0を超えた。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は過去5年間の同時期に比べやや多く、都道府県別では第48週から5週間連続して、秋田県(2.3)からの報告が多い。

他の疾患の定点当たり報告数は、過去5年間の同時期と比べて多くなってはいないが、水痘の定点当たり報告数は引き続き多く、都道府県別では福井県(5.9)、鹿児島県(4.7)、佐賀県(4.6)、和歌山県(4.6)などが多い。風疹と麻疹(成人麻疹を除く)の定点当たり報告数はそれぞれ0.01と0.03と少ないが、前者では岡山県(0.1)からの報告が前週に引き続き多く、後者では福島県(0.5)と宮崎県(0.4)で3割以上を占めた。流行性耳下腺炎と流行性角結膜炎の定点当たり報告数は前週同様、前者で秋田県(3.3)、岩手県(2.4)をはじめとした東北地方(1.76)と鳥取県(1.8)、後者で高知県(4.7)などが多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(1.04)と感染性胃腸炎(8.08)の定点当たり報告数は年末を迎え、例年通り大きく減少したが、前者では富山県(2.9)、福井県(2.3)などから2.0以上の報告があり、後者では三重県(18.2)を筆頭に13都道府県で、引き続き10を超えている。マイコプラズマ肺炎(0.18)の定点当たり報告数は減少を続けているが、東北地方(0.51)からの報告の減少は他地区に比して緩やかで、今でも全国レベルの約3倍ある。

発生動向総数(第52週) / 過去5年間との比(log)

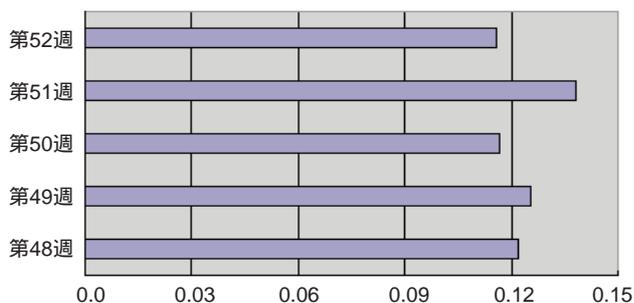


当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)の比を対数にてグラフ上に表現した。1標準偏差を超えた場合黄で、2標準偏差を超えた場合赤で色分けしている。

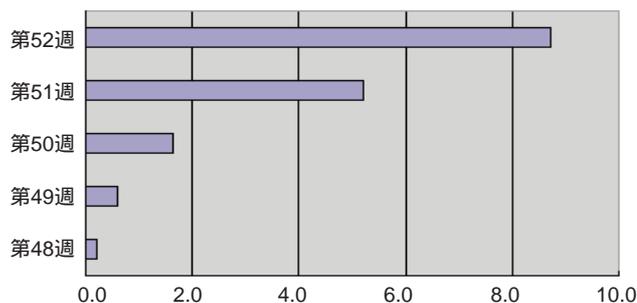
最近の注目疾患－5週間の動き

インフルエンザの定点当たり報告数は前週に比べて増加した。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、伝染性紅斑の定点当たり報告数は、前週に比べて減少した。

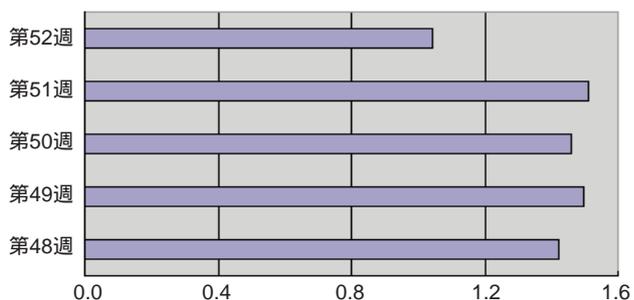
咽頭結膜熱



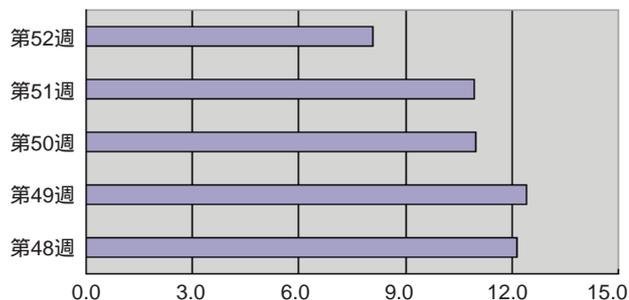
インフルエンザ



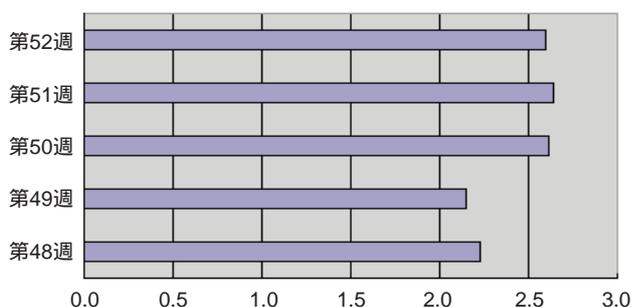
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



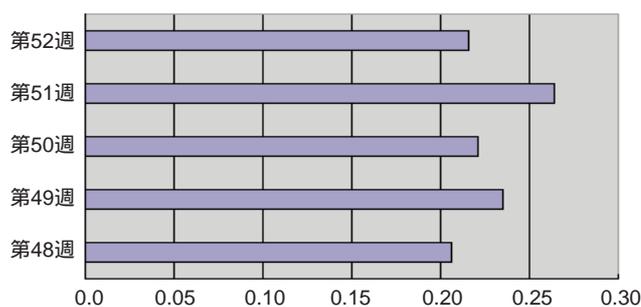
感染性胃腸炎



水痘



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

インフルエンザ

インフルエンザの定点当たり報告数は0.60(第49週)、1.65(第50週)、5.22(第51週)、8.71(第52週)と増加している。52週の定点当たり報告数は、岩手県、宮城県、青森県の3県を除いた都道府県すべてにおいては1.0を超えており、全国の多くの地域でインフルエンザの流行に突入したと考えられる。1995/96年、1996/97年の流行の始まりよりは遅いものの、ここ数年との比較では例年より早く始まっている(図)。

第52週では九州、関西地区からの報告が多く、福岡県、佐賀県、大分県、広島県、兵庫県、長崎県、熊本県、山口県、鳥取県、大阪府、奈良県で定点当たり報告数が10.0を超えた。特に福岡県と佐賀県では、定点当たり報告数がそれぞれ40.1、33.5と非常に多かった。

病原体では、A香港型(H3N2)が分離されたウイルスの大半を占めているが、B型も分離報告がある。Aソ連型(H1N1)については、今シーズンの分離報告はない。

インフルエンザの総合的な情報については、以下のURLを参照されたい。

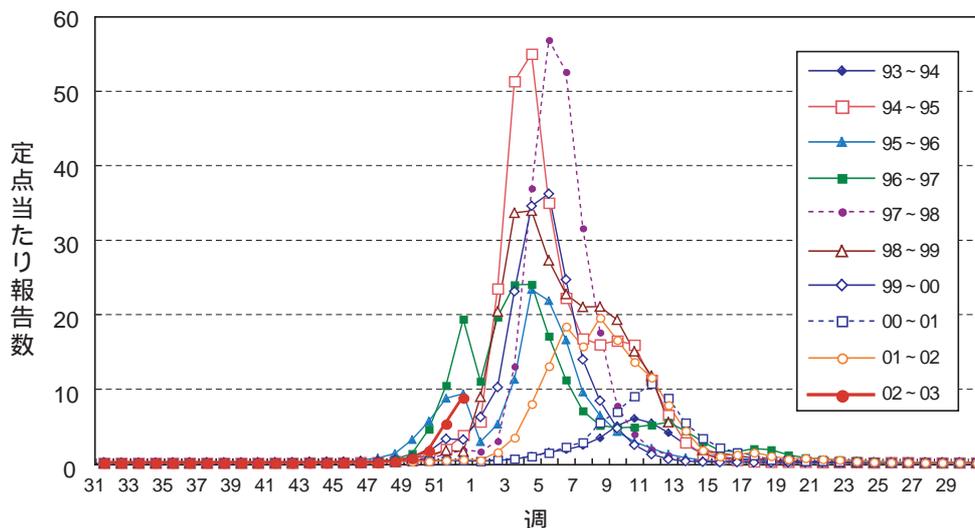
<http://idsc.nih.go.jp/others/topics/newpage2.html>

インフルエンザ警報・注意報情報

全国では、29都道府県の107保健所で注意報、9道府県の32保健所で警報が発生しており、全国的に流行が広がりつつある。東北地方ではまだ注意報・警報の発生はみられない。現在流行はその拡大段階にあり、1月末から2月初頭に向けて報告数は増加していくものと考えられる。警報・注意報の地図情報については、以下のURLを参照されたい。

<http://idsc.nih.go.jp/others/topics/inf-keiho/trend02.html>

図. 過去10年間のインフルエンザシーズン毎のトレンドグラフ





病原体情報

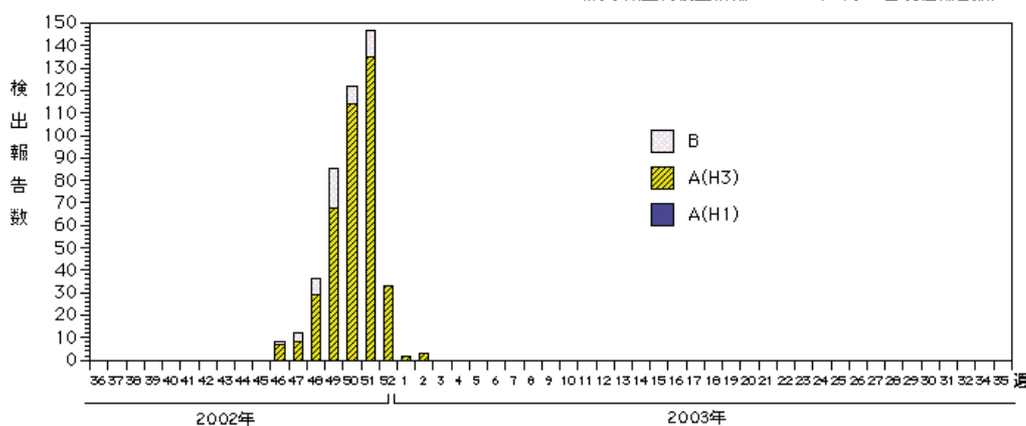
*グラフはIASRホームページ(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html>)からの引用です。
(2003年1月10日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2002/2003シーズン

AH3型ウイルスは第48週以降各地からの報告が相次ぎ、第51週までの報告数は順に29、68、114、135と増加している。これまでに39地研から399件(PCRのみの検出3件を含む)報告されている。このうちN型別された47件(川崎市25、広島県18、石川県2、佐賀県2)はN2であった。B型ウイルスはこれまでに11地研から49件報告されており、このうち25件は埼玉県からの報告である。AH1型ウイルスの報告はまだない。

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1月10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圖に示した。

IASR

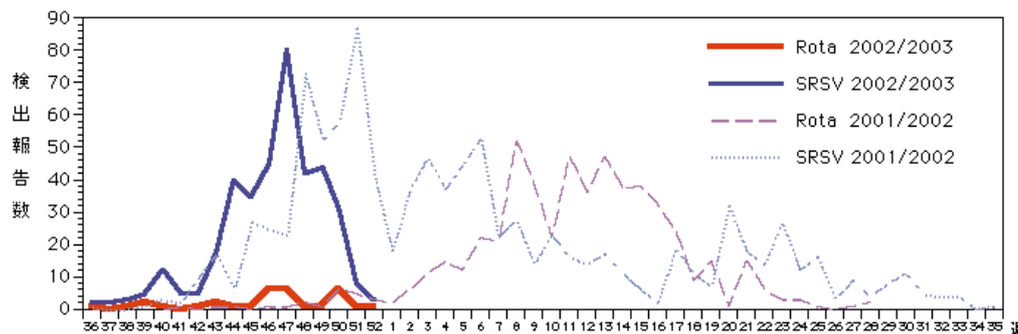
Infectious Agents Surveillance Report

冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス 2002/2003シーズン

小型球形ウイルス(SRSV)の検出報告は計379件で、このうちノーウォーク様ウイルス(NLV) genogroup II が347件(愛媛県84、岩手県39、東京都23など)と大部分を占め、NLV genogroup Iが3件(愛媛県)、NLV genogroup不明が23件(福井県11、東京都7など)、サッポロ様ウイルス(SLV)が1件(大阪市)、電顕による検出が5件(栃木県4、熊本市1)報告されている。ロタウイルスは、A群が28件(東京都7、大阪市5、島根県5など)、C群が2件(岩手県)、群不明が4件(愛媛県)報告されている。

週別 SRSV & ロタウイルス検出報告数の推移、2002/2003シーズン

(病原微生物検出情報：2003年1月10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圖に示した。

IASR

Infectious Agents Surveillance Report



Shigella flexneri 血清型5aによる感染症例 - 青森県

2002(平成14)年11月初め、八戸市で2名、三戸郡で1名の*Shigella flexneri* 血清型5a菌による感染者があったので、その概要を報告する。

事例1: 11月6日に八戸市内の医療機関より、同市在住の33歳女性における細菌性赤痢の届け出があった。保健所による聞き取り調査の結果、患者は11月2日(土)朝から微熱、昼に39の発熱と腹痛、嘔気を呈し、夜に血便が数回あり、市内の休日夜間救急診療所を受診し、坐剤と点滴治療を受けた。翌3日朝からは1時間に1回の水様便があり、転院して検便が実施された。抗菌薬の投与を受け、5日には下痢が5回あったが腹痛はなく、食欲もあった。検便の結果、*S. flexneri* 5aが分離された。なお、患者の家族は夫(39歳)と子供3人の5人世帯であり、青森保健所で4人の検便を実施したところ、9日(土)に夫からも当該菌が分離された。

事例2: 11月7日に三戸郡五戸町内の病院より、同町在住49歳女性における細菌性赤痢の発生届け出があった。患者は10月31日(木)午前から体調が悪く、午後ふらつきのため臥床し、19時に40の高熱があった。翌日の11月1日0時に水様便が始まり、早朝まで下痢10回がみられ、日中に下痢回数は減ったが腹痛があり、夕方A医院を受診後、転院・入院し、抗菌薬、補液の投与を受けた。2日の夕方から朝まで1時間に1回の粘液便と腹痛があったが、解熱し快方に向かった。同日検便が実施され、7日に*S. flexneri* 5aが分離された。青森保健所で家族3人の検便と台所などのふきとり検査を実施したが、当該菌は分離されなかった。

両事例で分離された赤痢菌の生物化学的性状は、Rapid 20 E(バイオメリュー)でコード0000040を示し、PCR法では*ipaH*と*invE*が陽性、制限酵素*XbaI*処理のパルスフィールドゲル電気泳動法では、両事例の患者由来菌株は同一パターンを示した。

今回分離された菌と同一血清型菌の分離例は稀であり、バングラデシュの国際下痢症センターで1997年1月1日~2000年6月30日に分離された*S. flexneri*のうち、5a型菌は1菌株(0.2%)にすぎない(Talukder K. A., et. al.: J. Clin. Microbiol. 39, 3757-3759, 2001)。

上記2事例について八戸保健所で感染源調査を実施したが、患者同士の接点はなく、最近の海外渡航歴もなく、感染1週間前からの喫食調査でも共通食品などは見出されていない。

青森県環境保健センター 大友良光
八戸保健所 齋藤和子

(IASR2003年1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。

百日咳 - 米国(イリノイ州)

MMWR 2003年1月10日

これは、2002年8月から10月にイリノイ州にある精油所で成人に発生した百日咳流行の報告である。

2002年9月16日、Crawford郡保健部(CCHD)はイリノイ州公衆衛生局(IDPH)に対し、州内Crawfordにある従業員750名の精油所従業員中に発生した百日咳患者4例を報告した。2002年8月14日39歳になる従業員が、咳嗽が14日間持続すると精油所の診療室に報告した。同日、この従業員の上司で50歳になる男性が3日間持続する発作性の咳と咳嗽失神を主訴に、同診療所を受診した。両方の患者は個人開業医に紹介され、血清学検査で現在百日咳菌(*Bordetella pertussis*)に感染していることが示唆され、その結果はCCHDに報告された。9月18日IDPHとCCHDは能動的サーベイランスと患者調査を開始した。この報告はその際の調査結果を要約する。調査では、2002年8月1日から10月9日の間に、作業場(従業員95名)と管理部門(従業員55名)との2つに分かれた施設で働く作業員150名中15名(10%)で百日咳が診断された。これらの患者では、発病した上司との接触が原因と考えられた。患者発見の強化によって、百日咳患者24名(そのうちの21名(88%)が20歳以上の成人での発病)がこの流行で確認された。この事実は、成人でもこの感染性の強い感染症を鑑別する必要があること、全国的な診断、予防策の改善が必要なが強調された。

コートジボワールでコレラ流行

WHO/CSR 2003年1月8日

WHOは、2002年12月22日から2003年1月5日までに、Divot地区のTabléguikou-gly村でコレラ患者70名が発生し、そのうち15名が死亡したと報告した。コートジボワールのパスツール研究所の検査でコレラが確認された。コレラ征圧対策が行われ、適切な薬剤が使用可能である。

アフガニスタンで百日咳の流行

WHO/CSR 2003年1月8日

WHOは、アフガニスタン北東部のBadakhshan州都にあるKhwahan地区において、百日咳患者115名および死亡者17名の発生を報告した。アフガニスタン保健省、WHOおよびAga Khan Development Networkから構成される保健職員のチームが、アフガニスタン防衛省のヘリコプターで現場に到着した。続いて国連のヘリコプターが、ユニセフによって提供されたエリスロマイシン、ワクチン、および予防接種器具を臨時に供給する予定である。



感染症の話

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



読者のコーナー

<お知らせ>

感染症発生動向調査事業年報平成13年版(CD-ROM版データ集)について

今般、感染症発生動向調査事業の一環として「感染症発生動向調査事業年報平成13年版(CD-ROM版データ集)」を作成致しました。本CD-ROMには、平成13年の感染症発生動向調査に基づいたデータを掲載しておりますが、迅速な情報還元を目指したため、集計表、グラフと簡単な概要説明のみの内容となっております。また、平成11年及び平成12年版についてはデータを修正し、再度集計してこれに掲載しました。

このCD-ROMをご希望の方は、送り先の宛名を書いたラベルと切手200円を同封し、「感染症発生動向調査事業年報CD-ROM希望」と明記し、以下までお申し込み下さい。希望が多くなった場合、増刷のために時間がかかる場合がございます。また、予算の都合上供給できなくなる場合もございますので、ご承知おき下さい。

申込先:〒162-8640 東京都新宿区戸山1-23-1 国立感染症研究所感染症情報センター 木村 幹男

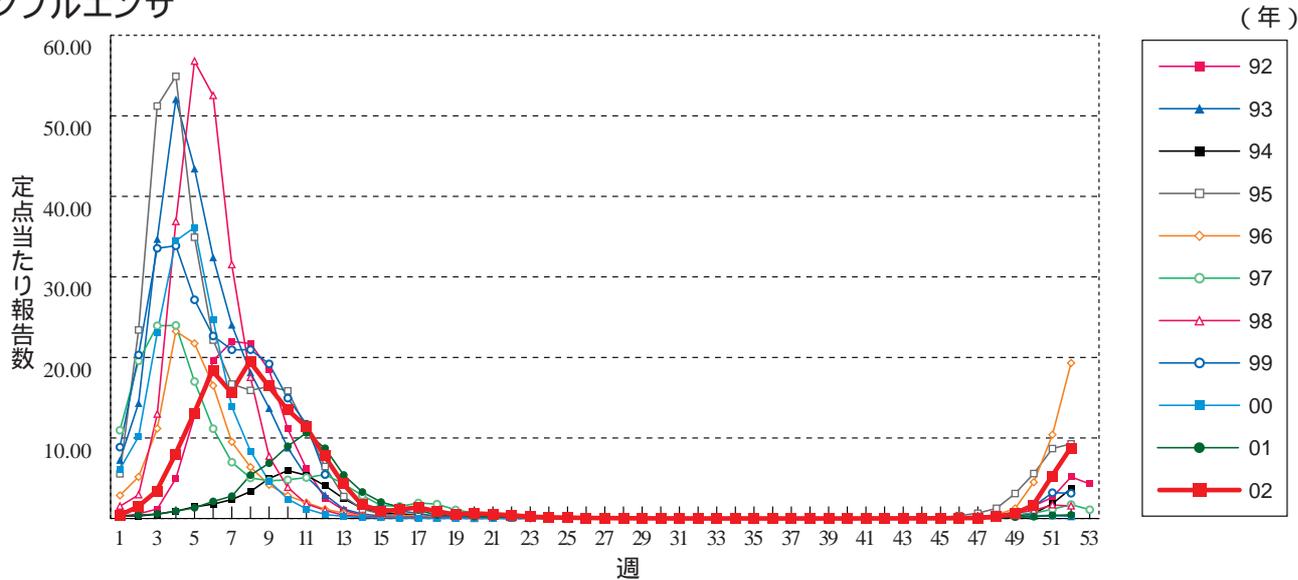
「読者のコーナー」では読者のみなさまからのご意見・ご質問をお待ちしております。
ご意見・ご質問は、題名(タイトル)の一番はじめにidwr-Q:をつけてこちらまでEメールでどうぞ。

idsc-query@nih.go.jp

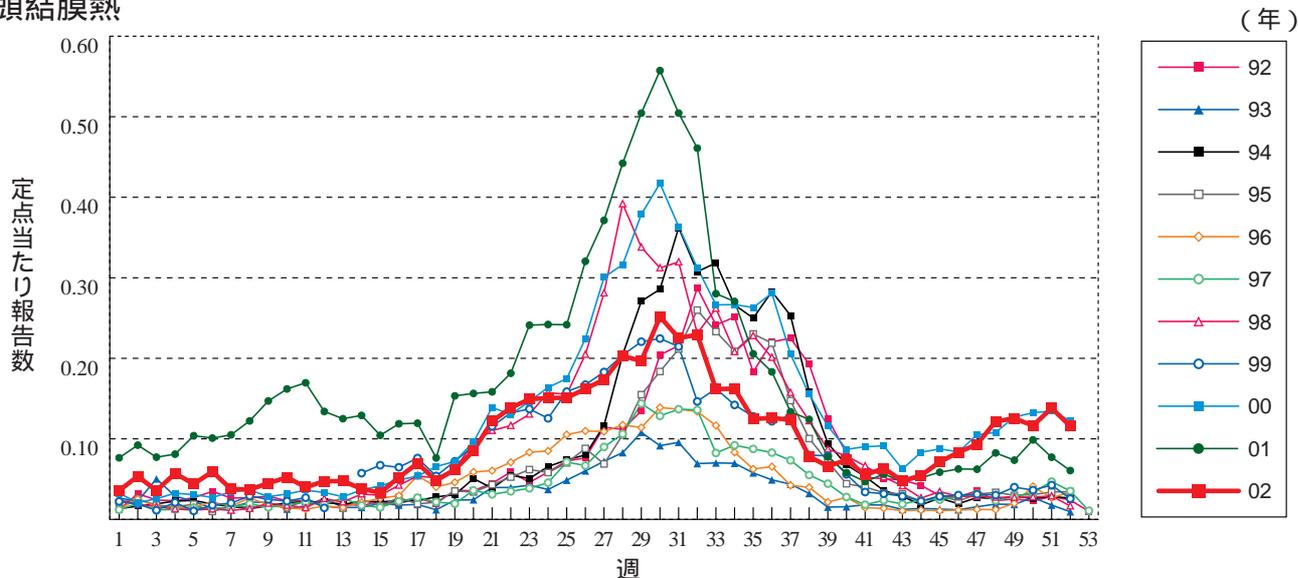


グラフ総覧(52週)

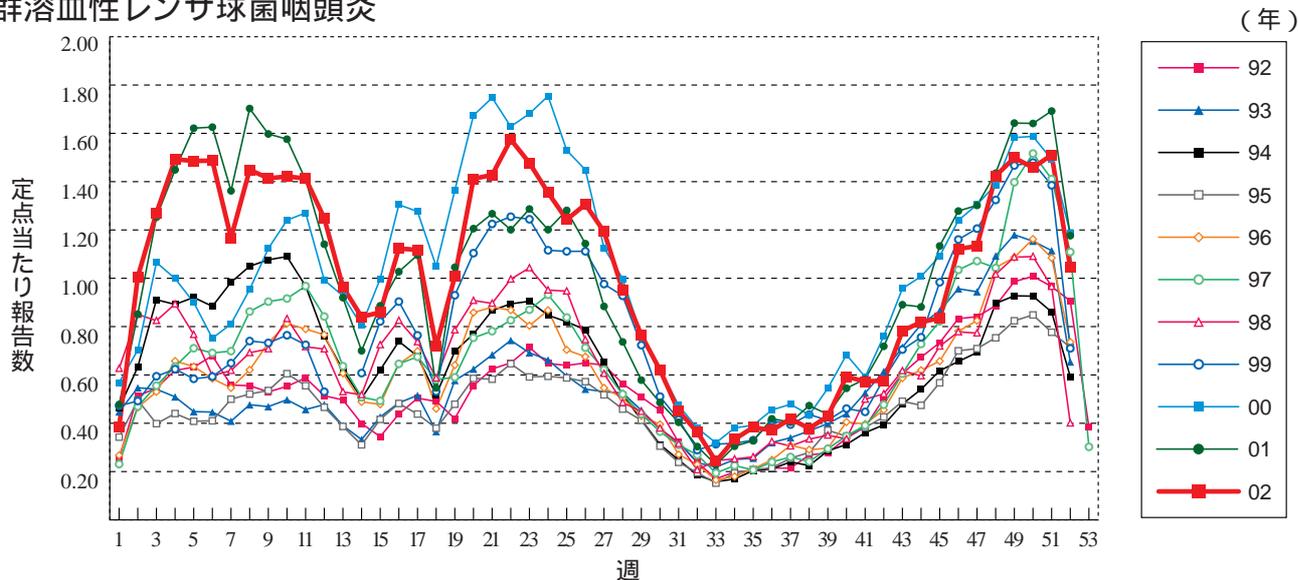
インフルエンザ



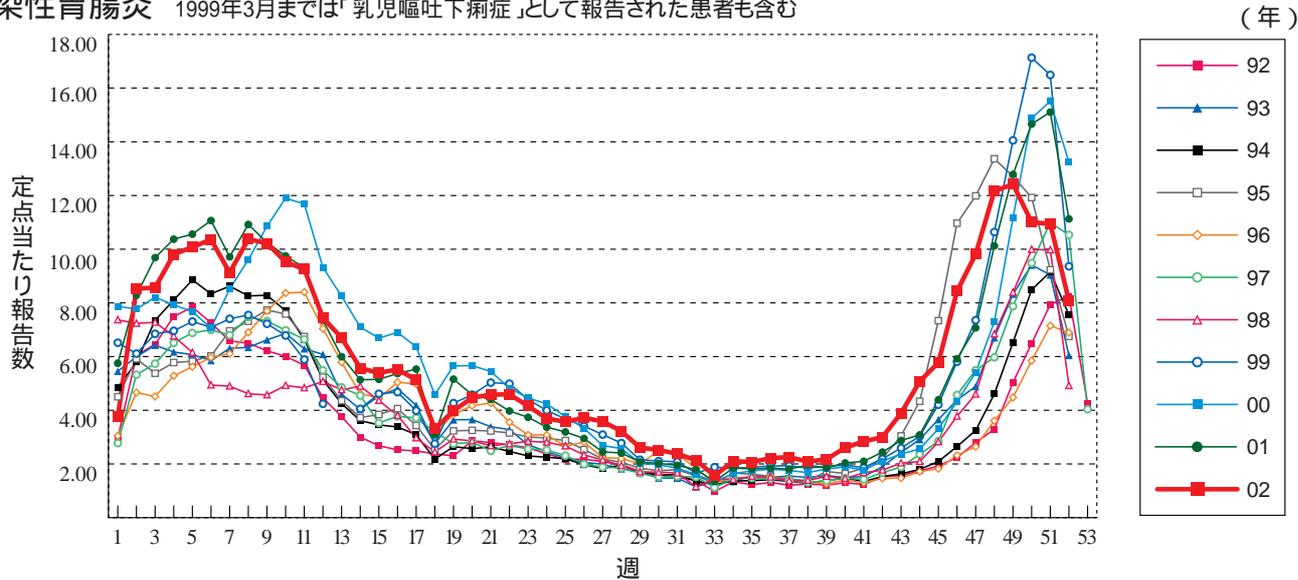
咽頭結膜熱



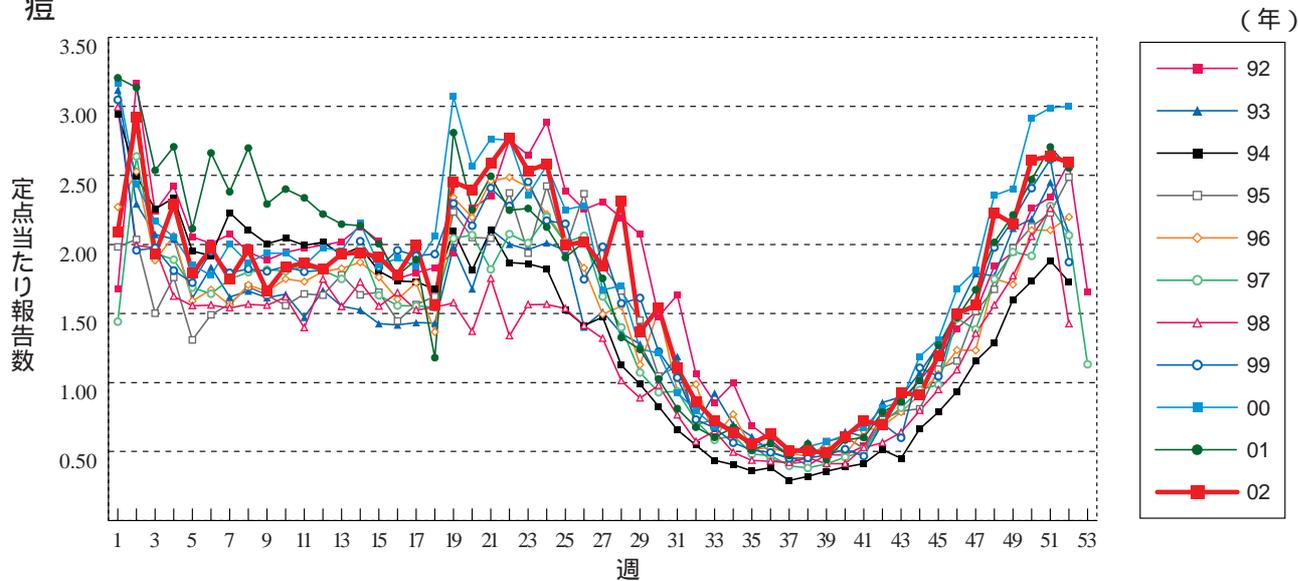
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



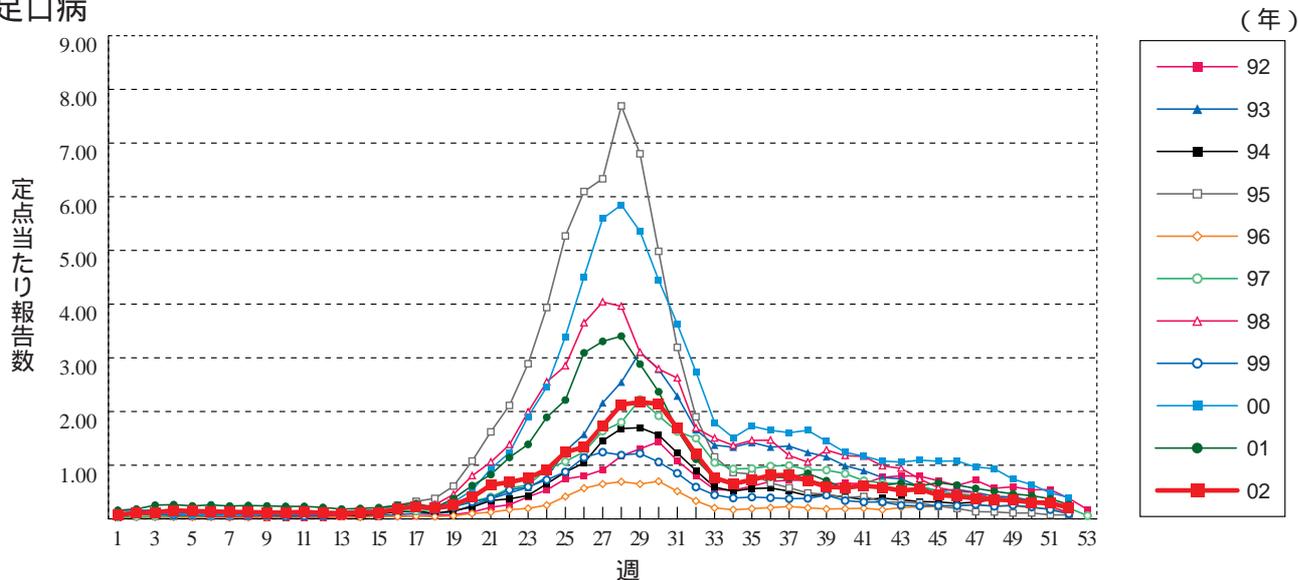
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



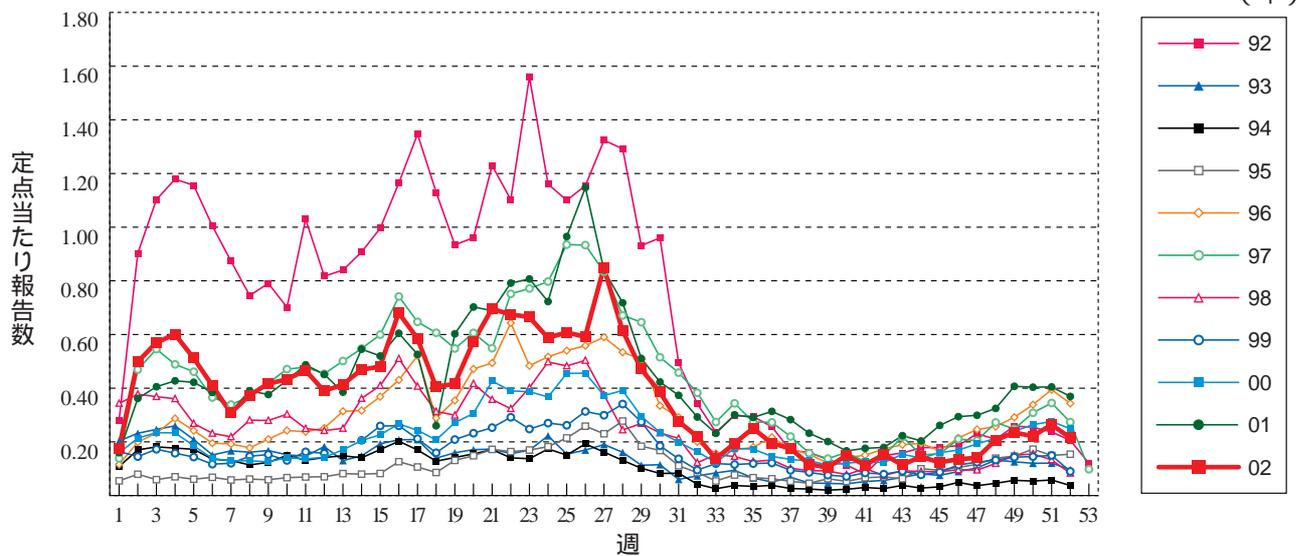
水痘



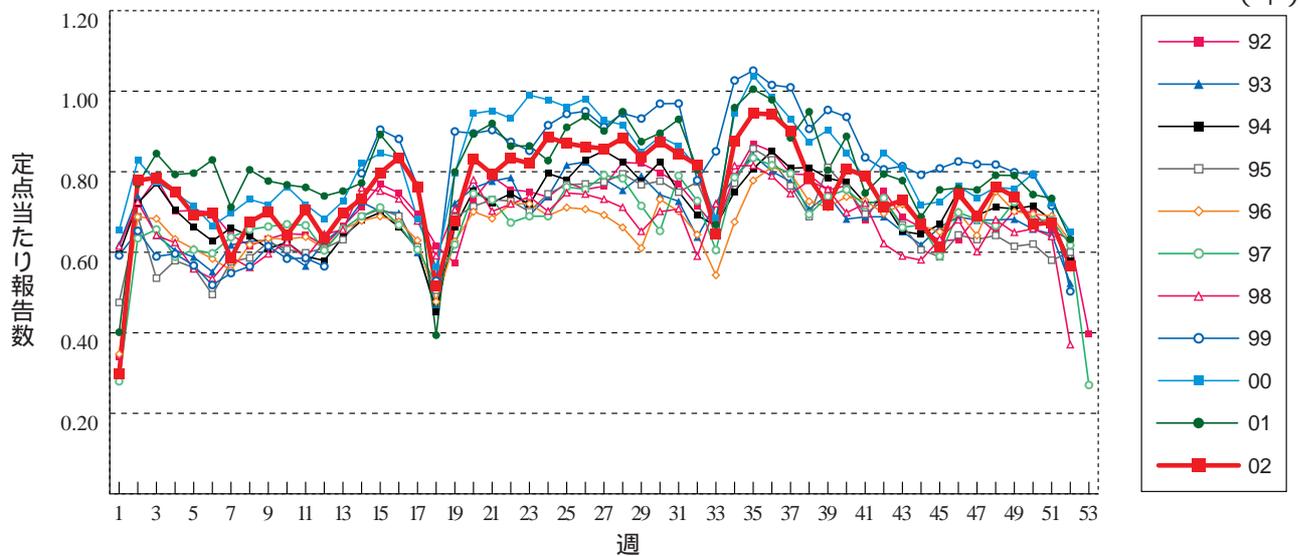
手足口病



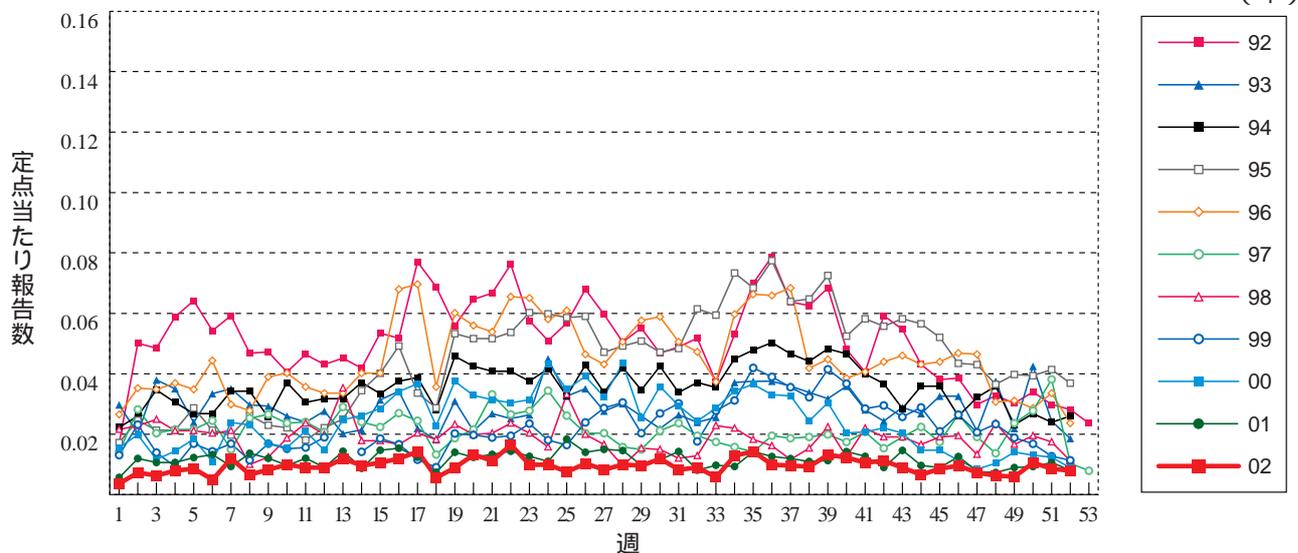
伝染性紅斑



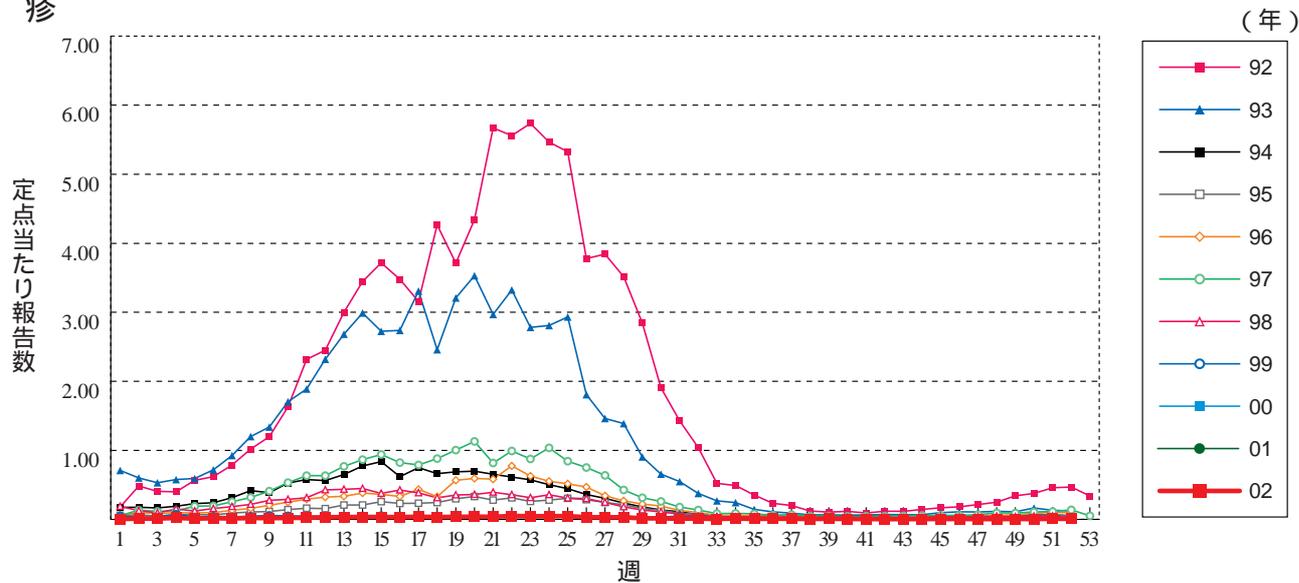
突発性発疹



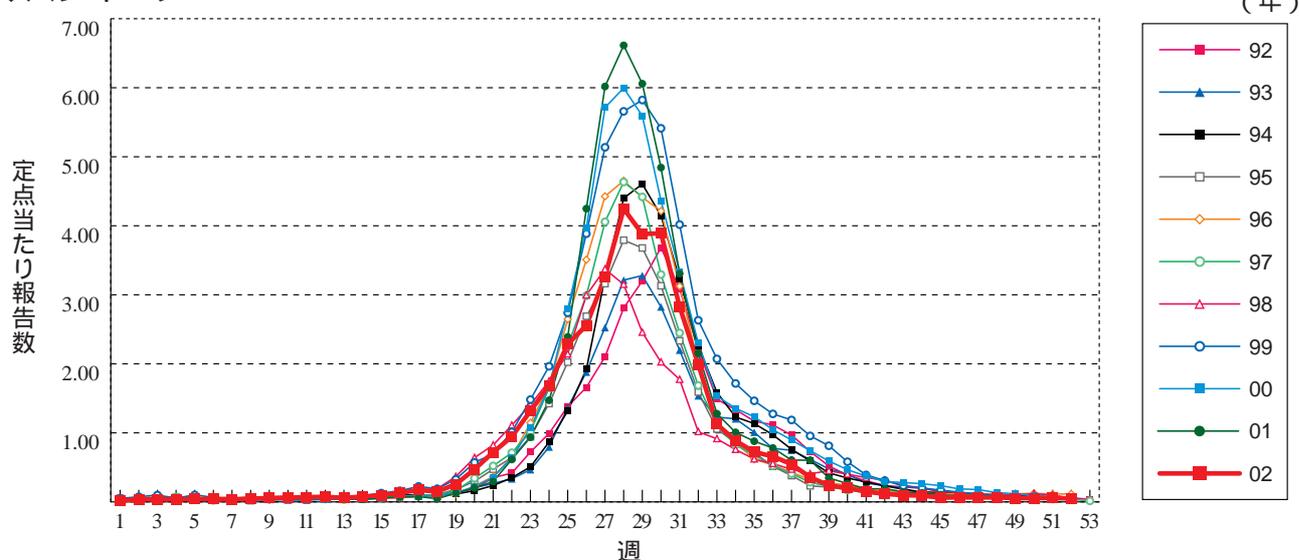
百日咳



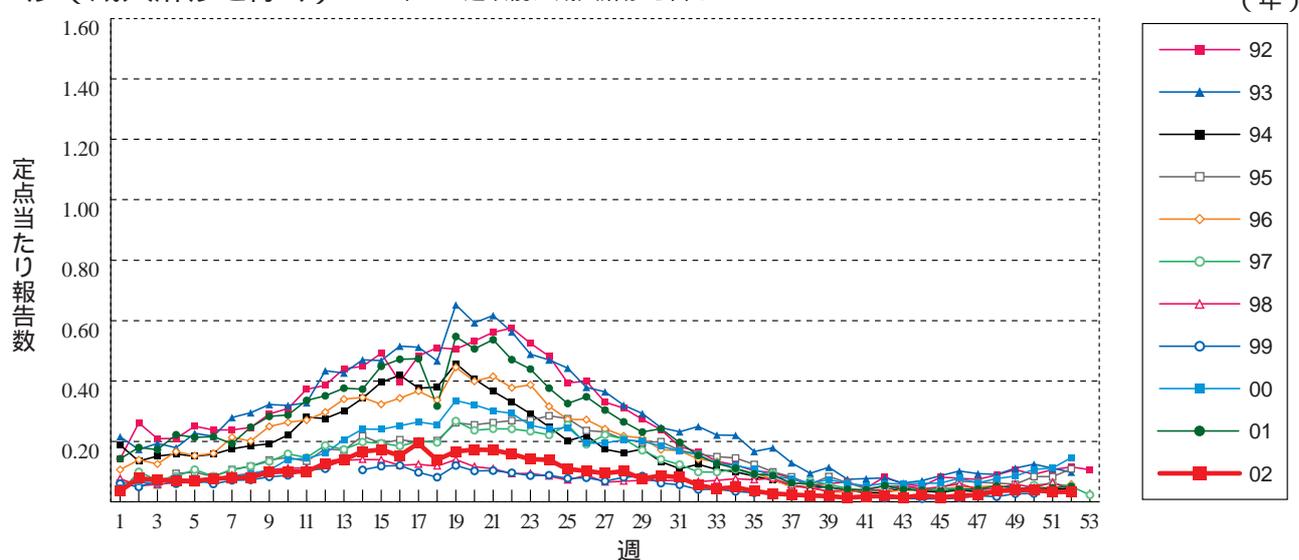
風 疹



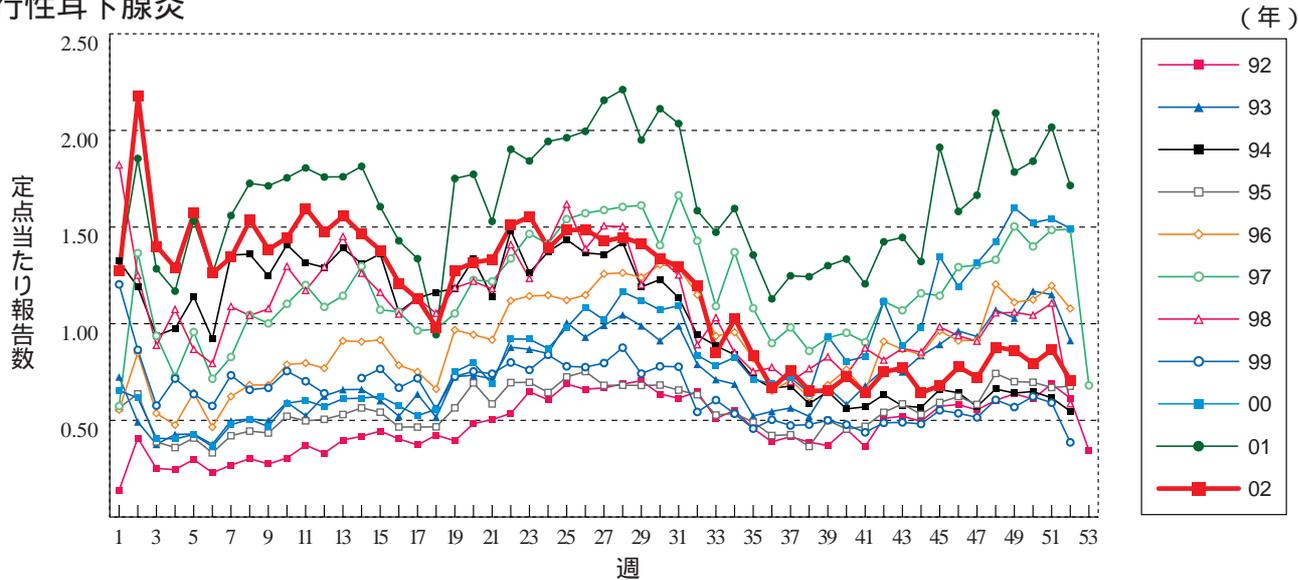
ヘルパンギーナ



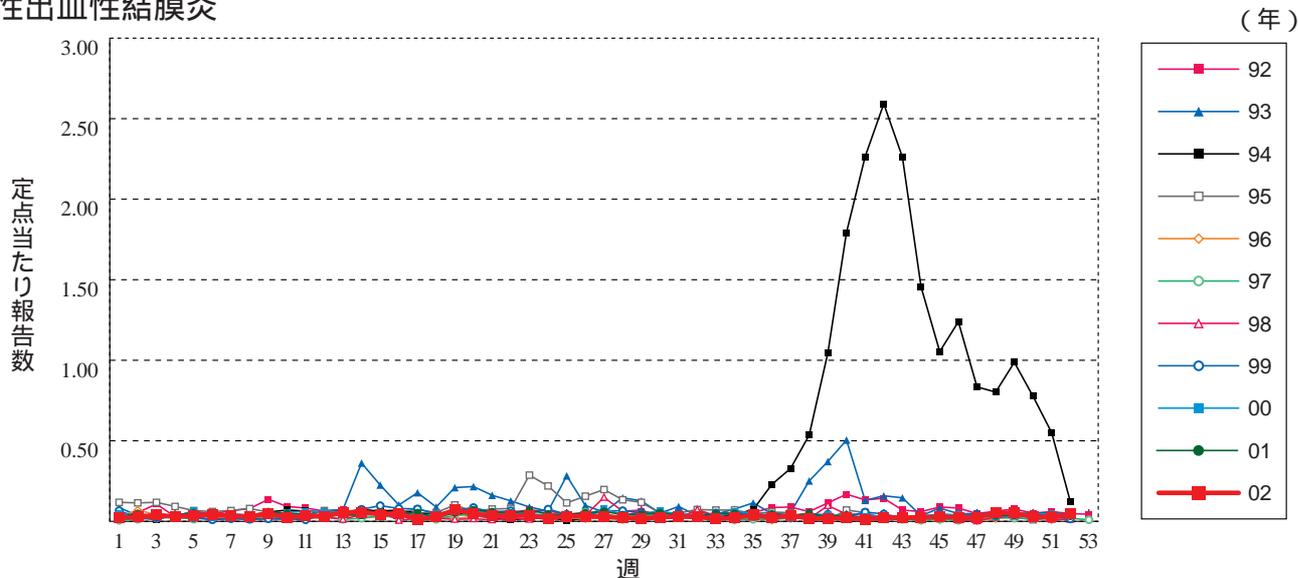
麻 疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



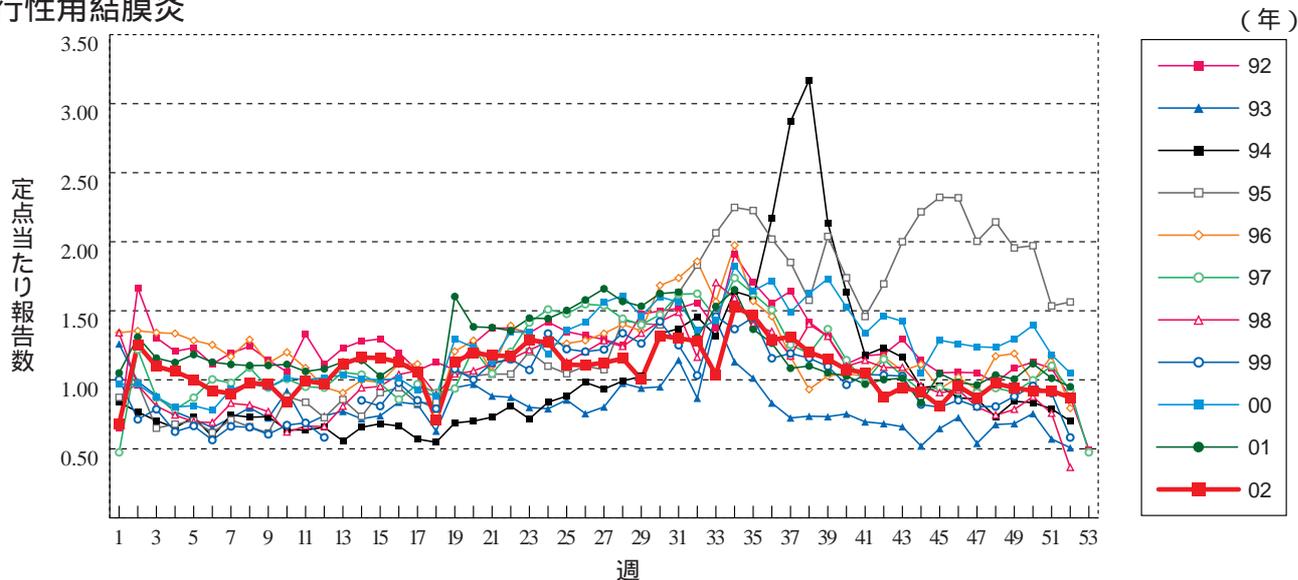
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

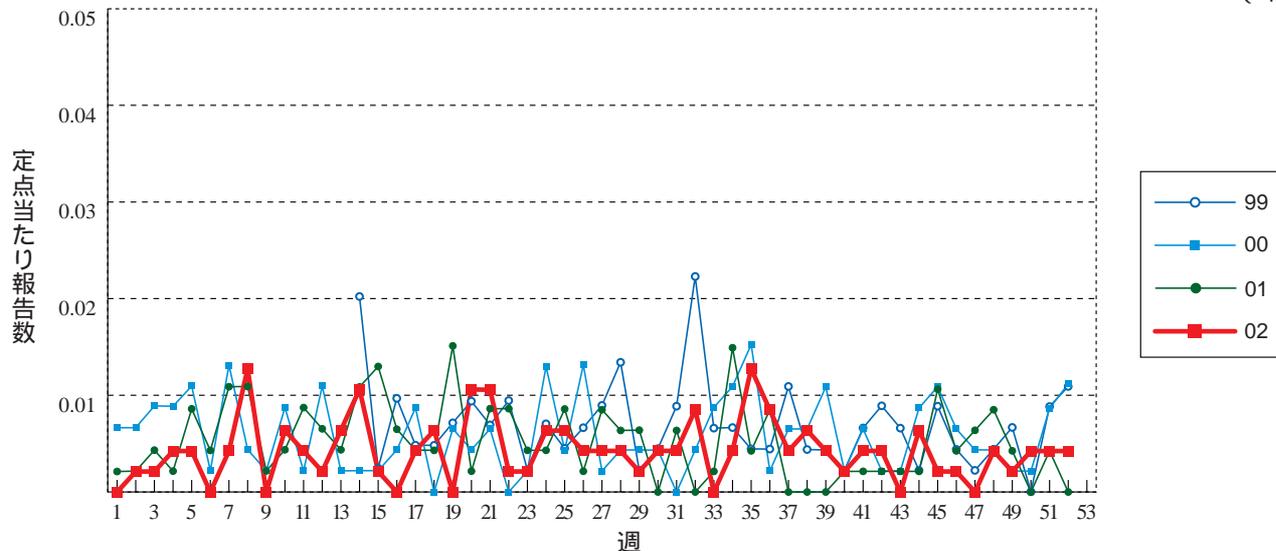


流行性角結膜炎



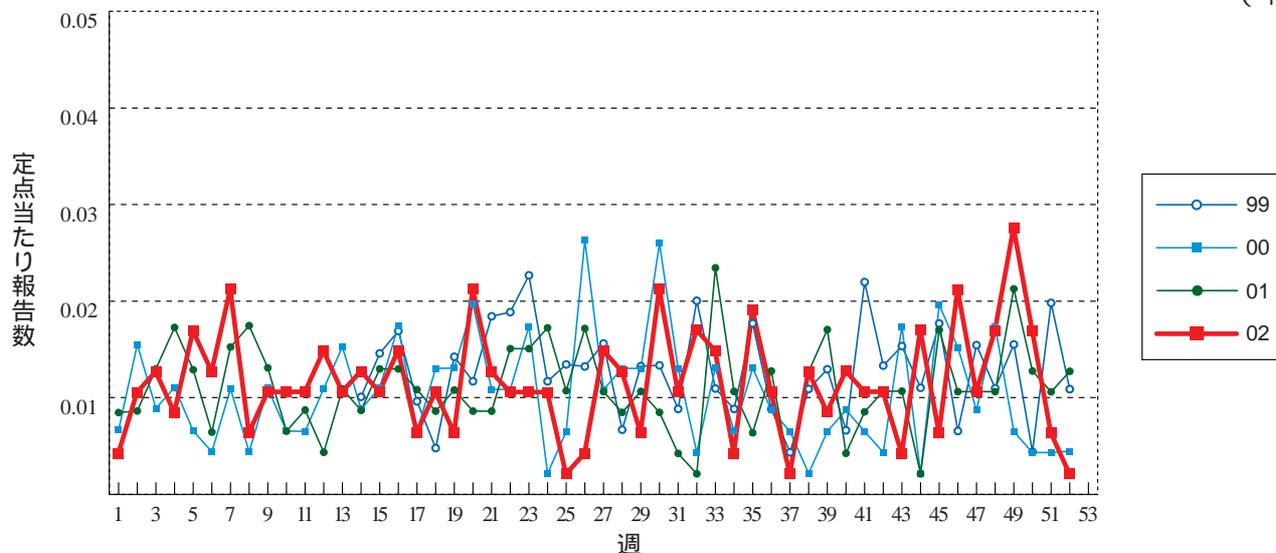
急性脳炎 (日本脳炎を除く)

(年)



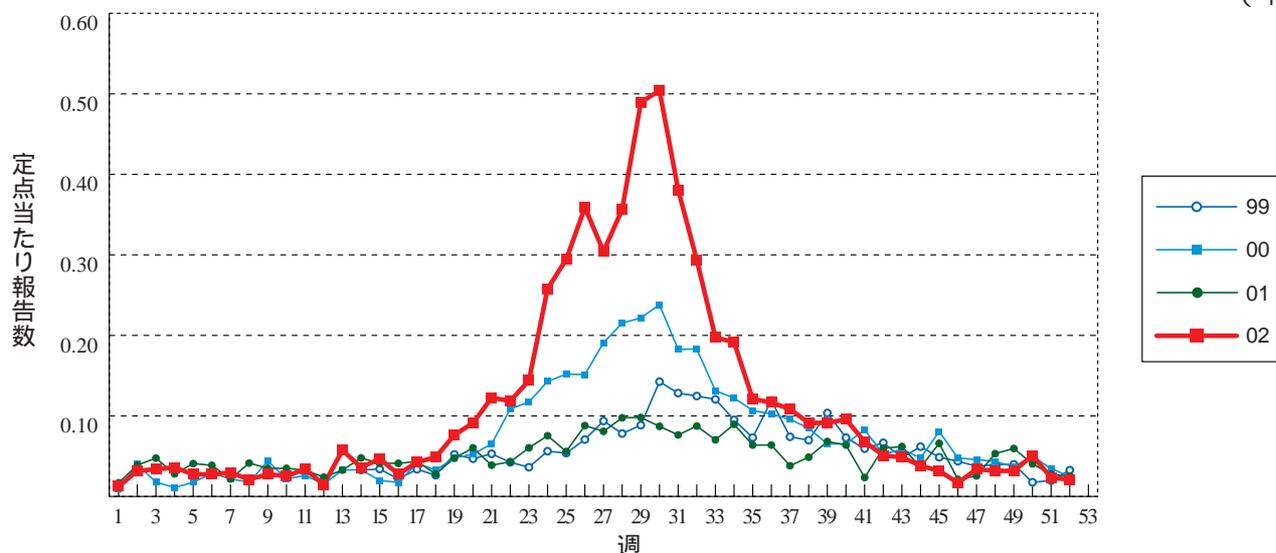
細菌性髄膜炎

(年)



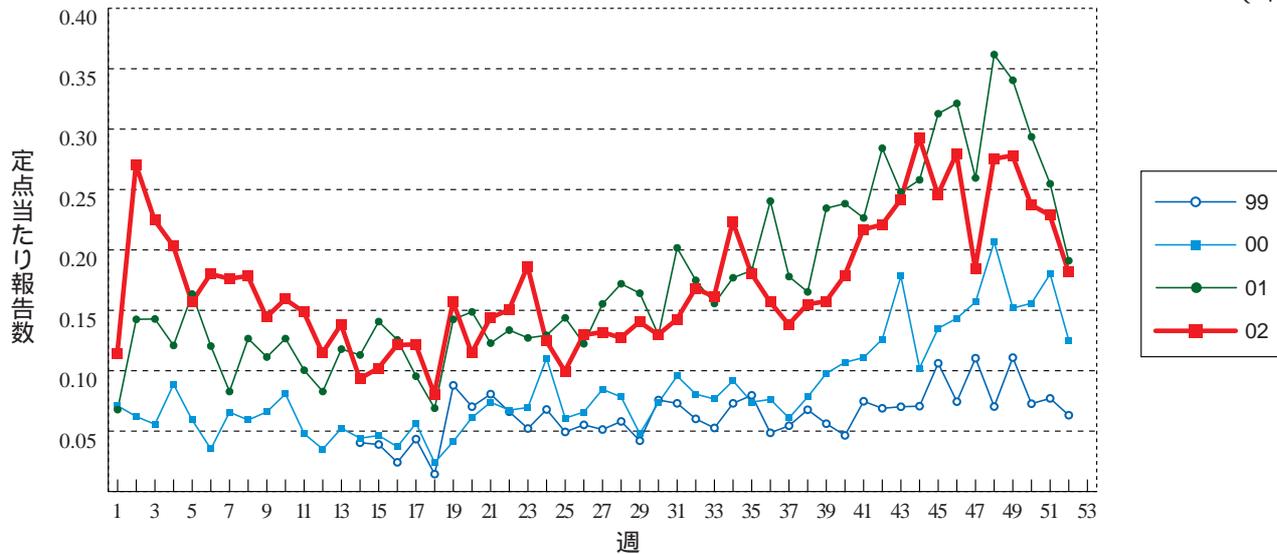
無菌性髄膜炎

(年)



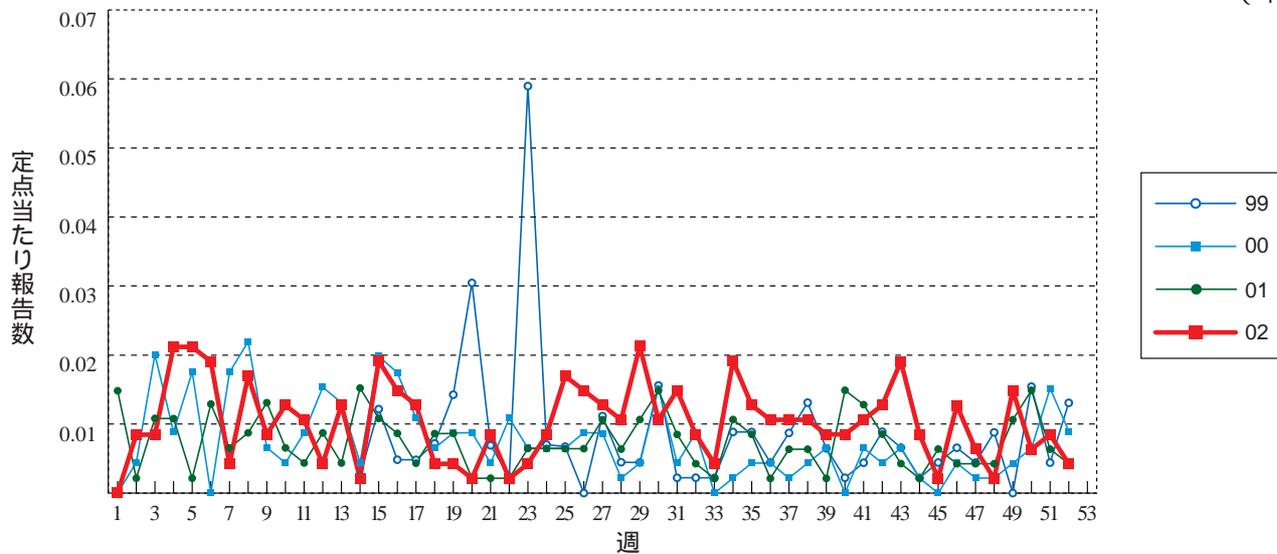
マイコプラズマ肺炎

(年)



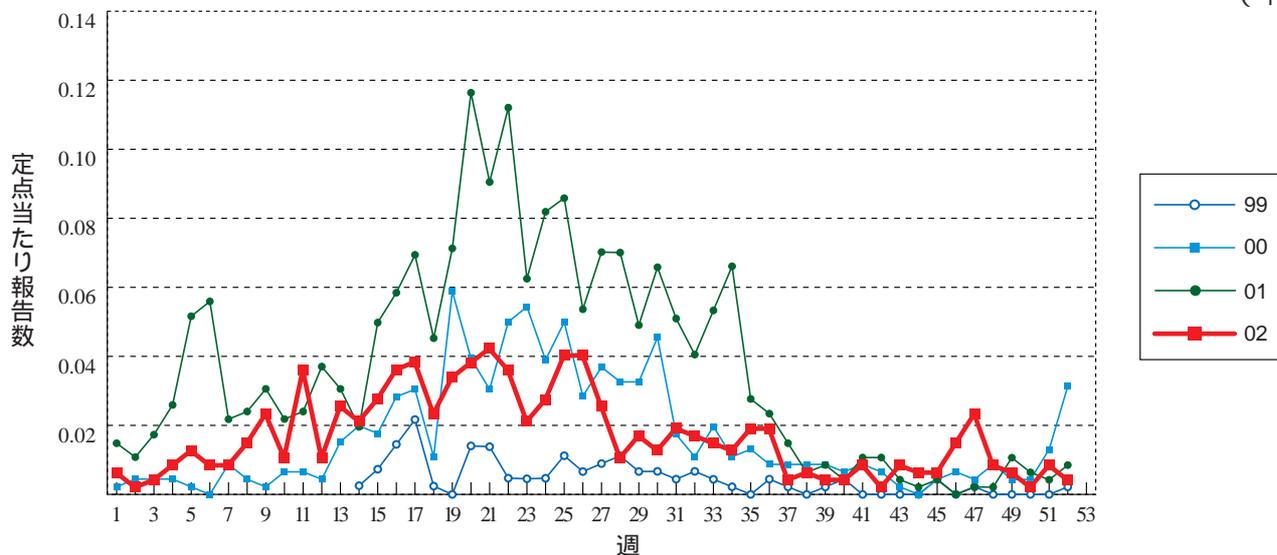
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻疹

(年)





52週のデータ

注)表中の報告数は1月8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52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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	5	693	-	62	-	33	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-	2	-	2	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	-	-	1	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	1	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	31	-	3	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	82	-	3	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	111	-	22	-	11	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	37	-	4	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	12	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	37	-	-	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	18	-	1	-	2	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	1	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	3	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	43	-	6	-	3	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-	4	-	2	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	1	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	1	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	4	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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52週

	急性灰白髄炎		ジフテリア		腸管出血性大腸菌感染症		アメーバ赤痢		エキノコックス症		黄熱		オウム病		回歸熱		ウイルス性肝炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	10	3132	7	453	-	9	-	-	-	55	-	-	3	915
北海道	-	-	-	-	1	122	-	17	-	8	-	-	-	3	-	-	-	25
青森県	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	-	-	89	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
宮城県	-	-	-	-	-	71	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
秋田県	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
山形県	-	-	-	-	-	40	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
福島県	-	-	-	-	-	19	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
茨城県	-	-	-	-	-	18	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
栃木県	-	-	-	-	-	180	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
群馬県	-	-	-	-	-	42	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
埼玉県	-	-	-	-	-	71	-	13	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40
千葉県	-	-	-	-	-	137	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
東京都	-	-	-	-	-	180	1	123	-	-	-	-	-	5	-	-	-	155
神奈川県	-	-	-	-	1	91	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
新潟県	-	-	-	-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	-	33	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
石川県	-	-	-	-	-	110	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
福井県	-	-	-	-	-	32	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
長野県	-	-	-	-	-	88	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1	12
岐阜県	-	-	-	-	-	19	-	13	-	-	-	-	-	3	-	-	-	23
静岡県	-	-	-	-	1	47	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	21
愛知県	-	-	-	-	-	119	-	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	47
三重県	-	-	-	-	-	27	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	1	14	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
京都府	-	-	-	-	1	56	2	17	-	-	-	-	-	2	-	-	-	25
大阪府	-	-	-	-	1	211	2	62	-	-	-	-	-	5	-	-	-	68
兵庫県	-	-	-	-	-	181	-	23	-	-	-	-	-	3	-	-	1	50
奈良県	-	-	-	-	-	26	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
和歌山県	-	-	-	-	-	20	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
鳥取県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	-	-	92	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	19
広島県	-	-	-	-	-	53	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	40
山口県	-	-	-	-	1	31	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	21
徳島県	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
香川県	-	-	-	-	-	33	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
愛媛県	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
高知県	-	-	-	-	-	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
福岡県	-	-	-	-	1	263	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	30
佐賀県	-	-	-	-	2	172	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
長崎県	-	-	-	-	-	41	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	62	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
大分県	-	-	-	-	-	34	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
宮崎県	-	-	-	-	-	39	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14
鹿児島県	-	-	-	-	-	33	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
沖縄県	-	-	-	-	-	40	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成14年52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	-	46	-	-	-	108	2	146	-	90	4	888	-	3	1	115	-	-
北海道	-	1	-	-	-	35	-	3	-	4	-	12	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	3	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	33	-	-	-	2	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	20	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	-	-	3	-	4	-	28	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	5	-	3	-	7	-	39	-	1	-	4	-	-
東京都	-	35	-	-	-	3	-	13	-	12	-	356	-	-	-	44	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	2	66	-	-	-	11	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	10	-	-	-	4	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	24	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	4	-	16	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	-	-	9	-	7	1	51	-	-	-	3	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	1	9	-	-	-	11	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	2	-	13	-	-	-	92	-	1	-	10	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	61	-	5	-	5	-	17	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	4	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	7	-	2	-	10	-	-	1	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	9	-	-	-	1	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年52週

	髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風疹症候群		炭疽		ツツガムシ病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎		乳児ボツリヌス症		梅毒	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	8	-	1	-	-	5	329	-	50	-	36	-	8	-	-	1	561
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20
青森県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
山形県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
福島県	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
茨城県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10
千葉県	-	2	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
東京都	-	1	-	-	-	-	-	4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	58
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	22
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	25
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	1	-	-	1	114
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	3	-	-	-	-	-	29
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	11	-	1	-	-	-	4
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13
広島県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	3	-	-	-	14
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	4
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
高知県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16
大分県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	3	56	-	-	-	6	-	-	-	-	-	9
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成14年52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	105	-	43	-	-	-	-	-	1	-	-	1	78	-	15	-	166
北海道	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	
青森県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
秋田県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	
福島県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	
茨城県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	
栃木県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
群馬県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	
千葉県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
東京都	-	6	-	9	-	-	-	-	1	-	-	1	28	-	1	-	17	
神奈川県	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	2	
新潟県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
静岡県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	
愛知県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
三重県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
京都府	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	
大阪府	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	12	
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
岡山県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	
広島県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
山口県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
徳島県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	
高知県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
福岡県	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	
佐賀県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
大分県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
宮崎県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
鹿児島県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	
沖縄県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年52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14年52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	40933	8.71	352	0.12	3174	1.04	24542	8.08	7880	2.59	631	0.21	656	0.22	1721	0.57	24	0.01
北海道	1295	5.63	18	0.12	269	1.86	508	3.50	355	2.45	33	0.23	143	0.99	67	0.46	6	0.04
青森県	19	0.29	2	0.05	49	1.17	198	4.71	120	2.86	7	0.17	3	0.07	24	0.57	-	-
岩手県	39	0.64	-	-	22	0.59	382	10.32	108	2.92	9	0.24	9	0.24	10	0.27	-	-
宮城県	53	0.55	3	0.05	63	1.07	810	13.73	161	2.73	25	0.42	21	0.36	39	0.66	-	-
秋田県	238	4.33	82	2.34	47	1.34	220	6.29	84	2.40	-	-	2	0.06	9	0.26	-	-
山形県	114	2.38	-	-	61	2.03	217	7.23	65	2.17	12	0.40	10	0.33	24	0.80	1	0.03
福島県	124	1.55	-	-	34	0.71	350	7.29	112	2.33	16	0.33	13	0.27	36	0.75	1	0.02
茨城県	221	1.97	2	0.03	46	0.62	493	6.66	110	1.49	14	0.19	3	0.04	17	0.23	-	-
栃木県	129	1.84	4	0.09	47	1.02	548	11.91	126	2.74	33	0.72	7	0.15	22	0.48	3	0.07
群馬県	192	1.92	4	0.06	65	1.05	709	11.44	122	1.97	5	0.08	19	0.31	40	0.65	1	0.02
埼玉県	2470	9.72	17	0.11	207	1.31	1664	10.53	376	2.38	6	0.04	31	0.20	86	0.54	3	0.02
千葉県	891	4.41	13	0.10	149	1.14	1260	9.62	244	1.86	9	0.07	27	0.21	68	0.52	1	0.01
東京都	670	3.76	15	0.11	67	0.47	965	6.80	194	1.37	4	0.03	18	0.13	52	0.37	-	-
神奈川県	1219	3.72	15	0.07	175	0.85	1830	8.93	462	2.25	29	0.14	25	0.12	140	0.68	-	-
新潟県	337	3.40	4	0.07	75	1.25	457	7.62	194	3.23	19	0.32	40	0.67	47	0.78	-	-
富山県	165	3.44	1	0.03	84	2.90	336	11.59	89	3.07	26	0.90	13	0.45	28	0.97	-	-
石川県	363	7.56	5	0.17	43	1.48	325	11.21	68	2.34	5	0.17	3	0.10	22	0.76	-	-
福井県	135	4.22	18	0.82	51	2.32	173	7.86	130	5.91	1	0.05	6	0.27	13	0.59	-	-
山梨県	169	4.12	-	-	23	0.92	133	5.32	26	1.04	4	0.16	1	0.04	10	0.40	-	-
長野県	413	4.80	-	-	98	1.81	555	10.28	171	3.17	17	0.31	12	0.22	27	0.50	-	-
岐阜県	234	3.34	3	0.06	27	0.57	542	11.53	125	2.66	40	0.85	17	0.36	15	0.32	-	-
静岡県	347	2.53	2	0.02	84	0.98	759	8.83	295	3.43	24	0.28	32	0.37	44	0.51	-	-
愛知県	1172	6.04	10	0.05	159	0.87	1357	7.46	589	3.24	67	0.37	40	0.22	91	0.50	-	-
三重県	195	2.67	5	0.11	53	1.18	818	18.18	151	3.36	7	0.16	27	0.60	35	0.78	-	-
滋賀県	379	7.15	-	-	15	0.47	173	5.41	50	1.56	2	0.06	9	0.28	7	0.22	1	0.03
京都府	891	7.07	1	0.01	54	0.71	670	8.82	113	1.49	9	0.12	-	-	37	0.49	-	-
大阪府	3400	11.18	21	0.11	106	0.54	1003	5.14	354	1.82	24	0.12	12	0.06	100	0.51	2	0.01
兵庫県	3889	19.64	6	0.05	95	0.74	1015	7.93	295	2.30	18	0.14	19	0.15	79	0.62	3	0.02
奈良県	609	11.07	-	-	24	0.69	298	8.51	92	2.63	8	0.23	6	0.17	20	0.57	-	-
和歌山県	191	3.82	-	-	25	0.81	467	15.06	141	4.55	-	-	4	0.13	16	0.52	-	-
鳥取県	370	12.76	-	-	18	0.95	256	13.47	32	1.68	1	0.05	10	0.53	11	0.58	-	-
島根県	110	2.89	1	0.04	9	0.39	152	6.61	55	2.39	1	0.04	-	-	14	0.61	-	-
岡山県	537	6.39	-	-	34	0.63	463	8.57	132	2.44	1	0.02	6	0.11	23	0.43	-	-
広島県	2521	21.18	4	0.05	58	0.77	646	8.61	140	1.87	35	0.47	4	0.05	43	0.57	2	0.03
山口県	1072	15.31	1	0.02	90	1.84	360	7.35	155	3.16	-	-	11	0.22	31	0.63	-	-
徳島県	189	4.97	1	0.04	45	1.96	129	5.61	53	2.30	4	0.17	7	0.30	9	0.39	-	-
香川県	218	4.27	1	0.03	15	0.47	185	5.78	60	1.88	11	0.34	2	0.06	23	0.72	-	-
愛媛県	124	1.94	10	0.26	76	1.95	330	8.46	120	3.08	10	0.26	2	0.05	33	0.85	-	-
高知県	131	2.67	-	-	31	1.00	169	5.45	99	3.19	5	0.16	4	0.13	15	0.48	-	-
福岡県	7948	40.14	23	0.19	191	1.59	873	7.28	420	3.50	6	0.05	11	0.09	95	0.79	-	-
佐賀県	1305	33.46	16	0.70	45	1.96	87	3.78	106	4.61	5	0.22	6	0.26	29	1.26	-	-
長崎県	1336	19.09	4	0.09	35	0.80	155	3.52	129	2.93	12	0.27	2	0.05	17	0.39	-	-
熊本県	1412	17.43	19	0.39	60	1.22	373	7.61	168	3.43	4	0.08	7	0.14	34	0.69	-	-
大分県	1305	22.50	2	0.06	36	1.00	315	8.75	125	3.47	3	0.08	-	-	40	1.11	-	-
宮崎県	528	8.80	4	0.11	77	2.08	400	10.81	164	4.43	23	0.62	7	0.19	44	1.19	-	-
鹿児島県	849	8.66	13	0.22	33	0.55	378	6.30	281	4.68	13	0.22	5	0.08	23	0.38	-	-
沖縄県	415	7.16	2	0.06	4	0.12	36	1.06	119	3.50	24	0.71	-	-	12	0.35	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成14年52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	20	0.01	147	0.05	99	0.03	2140	0.70	29	0.05	555	0.87	2	0.00	1	0.00	10	0.02
北海道	-	-	3	0.02	1	0.01	194	1.34	-	-	14	0.48	-	-	-	-	-	-
青森県	1	0.02	2	0.05	2	0.05	48	1.14	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	1	0.03	88	2.38	-	-	7	0.58	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	5	0.08	-	-	94	1.59	1	0.09	5	0.45	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	117	3.34	1	0.14	15	2.14	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	2	0.07	-	-	21	0.70	-	-	10	1.25	-	-	-	-	-	-
福島県	1	0.02	2	0.04	22	0.46	73	1.52	-	-	10	0.83	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	0.01	1	0.01	8	0.11	43	0.58	-	-	31	1.94	-	-	-	-	1	0.09
栃木県	-	-	1	0.02	1	0.02	44	0.96	1	0.08	9	0.75	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	2	0.03	1	0.02	77	1.24	-	-	30	2.14	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	0.01	9	0.06	14	0.09	79	0.50	1	0.03	21	0.58	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	3	0.02	8	0.06	65	0.50	-	-	33	0.97	-	-	-	-	1	0.08
東京都	2	0.01	8	0.06	5	0.04	24	0.17	-	-	14	1.00	-	-	-	-	-	-
神奈川県	1	0.00	1	0.00	2	0.01	85	0.41	6	0.14	41	0.98	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	2	0.03	1	0.02	63	1.05	1	0.11	3	0.33	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	12	0.41	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	0.03	-	-	10	0.34	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	4	0.18	-	-	6	0.27	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	10	0.40	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	0.02	-	-	25	0.46	-	-	15	1.50	-	-	-	-	1	0.09
岐阜県	-	-	1	0.02	-	-	28	0.60	-	-	5	0.45	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	3	0.03	-	-	56	0.65	-	-	7	0.35	-	-	-	-	1	0.10
愛知県	-	-	4	0.02	2	0.01	103	0.57	-	-	10	0.29	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	1	0.02	-	-	16	0.36	-	-	5	0.42	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	8	0.25	-	-	3	0.43	1	0.14	-	-	1	0.14
京都府	4	0.05	-	-	-	-	35	0.46	1	0.06	15	0.83	-	-	-	-	1	0.17
大阪府	-	-	35	0.18	4	0.02	31	0.16	-	-	26	0.50	-	-	-	-	1	0.07
兵庫県	1	0.01	2	0.02	1	0.01	142	1.11	2	0.06	12	0.33	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	28	0.80	-	-	8	0.89	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	22	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	35	1.84	-	-	3	1.00	-	-	-	-	1	0.20
島根県	-	-	-	-	-	-	17	0.74	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
岡山県	6	0.11	1	0.02	1	0.02	28	0.52	-	-	18	1.50	-	-	1	0.20	-	-
広島県	-	-	1	0.01	-	-	63	0.84	1	0.05	20	1.00	1	0.05	-	-	-	-
山口県	-	-	2	0.04	-	-	31	0.63	1	0.11	14	1.56	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	3	0.13	-	-	9	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	3	0.09	3	0.09	10	0.31	8	2.67	4	1.33	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	11	0.28	4	0.10	23	0.59	1	0.14	11	1.57	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	2	0.06	-	-	32	1.03	-	-	14	4.67	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	0.01	8	0.07	-	-	51	0.43	2	0.08	45	1.73	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	0.04	7	0.30	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	60	1.36	1	0.13	18	2.25	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	12	0.24	-	-	1	0.02	1	0.11	21	2.33	-	-	-	-	1	0.07
大分県	-	-	5	0.14	-	-	32	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1	0.03	4	0.11	13	0.35	37	1.00	-	-	7	1.75	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	0.02	3	0.05	50	0.83	-	-	11	1.83	-	-	-	-	1	0.08
沖縄県	-	-	1	0.03	1	0.03	7	0.21	-	-	7	0.70	-	-	-	-	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成14年52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	86	0.18	2	0.00	2	0.00
北海道	1	0.04	-	-	-	-
青森県	8	1.33	-	-	-	-
岩手県	8	0.40	-	-	-	-
宮城県	2	0.17	-	-	-	-
秋田県	11	1.38	-	-	-	-
山形県	3	0.30	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	0.11	2	0.22
千葉県	1	0.08	-	-	-	-
東京都	4	0.16	-	-	-	-
神奈川県	1	0.09	-	-	-	-
新潟県	9	0.75	-	-	-	-
富山県	1	0.20	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	5	0.50	1	0.10	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	3	0.30	-	-	-	-
愛知県	2	0.15	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	3	0.43	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	2	0.13	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-
奈良県	3	0.50	-	-	-	-
和歌山県	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	1	0.13	-	-	-	-
岡山県	5	1.00	-	-	-	-
広島県	2	0.10	-	-	-	-
山口県	2	0.25	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	5	0.83	-	-	-	-
高知県	1	0.13	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	0.08	-	-	-	-
熊本県	1	0.07	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第4巻、第52号 平成15年1月20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。