

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

< 第48週 > 咽頭結膜熱 - 累積定点当たり報告数の過去10年間の平均と比較して、2.9倍を示す大きな流行となっている / その他最新動向



注目すべき感染症
P.4

< インフルエンザ > まだ本格的な流行は始まっていないが、第48週には33都道府県の定点医療機関から合計302例の報告があった。



病原体情報
P.5-7

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 2003/04シーズン / 冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス 2003/04シーズン / 無菌性髄膜炎患者から検出されたウイルス 2003年まとめ



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.8-10

コンゴ共和国でのエボラ出血熱流行 - 更新4 / マリでのコレラ流行 - 更新 / インフルエンザ、世界の状況



感染症の話
P.11

< 今週はお休みです >



読者のコーナー
< 今週は該当記事は
ありません >



グラフ総覧(48週)
P.12-18



48週のデータ
P.19-28



発生動向総覧

第48週コメント 12月4日集計分

全数報告の感染症

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

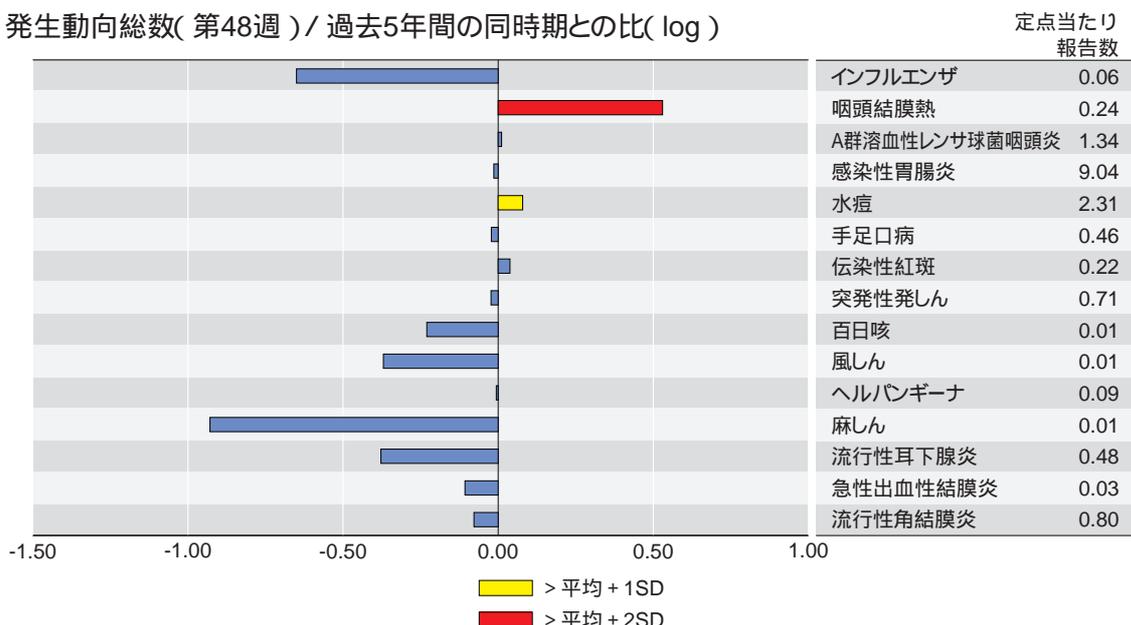
注意:これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が、集計の期日以降に届くこともあります。それらについては、発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。宜しく御理解下さい。

- 1類感染症: 報告なし
 - 2類感染症: 細菌性赤痢 3例(推定感染地域: 国内1例、マダガスカル1例、メキシコ1例)
腸チフス 2例(推定感染地域: ペルー1例、バングラデシュ1例)
 - 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 76例(うち有症者35例)
報告の多い都道府県: 京都府19例、愛媛県16例
血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(28例)、O26 VT1(9例)、O157 VT1(7例)、その他(32例)
年齢: 10歳未満(40例)、10代(4例)、20代(10例)、30代(10例)、40代(0例)、50代(3例)、60代(6例)、70歳以上(3例)
 - 4類感染症: つつが虫病 14例(千葉県(2)、東京都、愛知県、広島県、香川県、長崎県、熊本県、宮崎県(4)、鹿児島県(2))
マラリア 1例(三日熱、推定感染地域: パプアニューギニア)
 - 5類感染症: アメーバ赤痢 6例(推定感染地域: 国内3例、タイ/マレーシア1例、フィリピン1例、不明1例)
ウイルス性肝炎 2例 B型 1例(推定感染経路: 性的接触)
C型 1例(推定感染経路: 不明)
クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性、77歳)
後天性免疫不全症候群 9例(AIDS 4例、無症候5例)
推定感染経路: 性的接触6例(異性間3例、同性間3例)、不明3例
推定感染地域: 国内4例、タイ2例、韓国1例、不明2例
ジアルジア症 1例(推定感染地域: 国内)
梅毒 2例(早期顕症1例、無症候1例)
バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1例(菌検出検体: 術創部排出液、遺伝子型: 不明、57歳)
- (補)他に、先天梅毒1例の報告があったが削除予定。第46週分の報告遅れとして、急性脳炎1例(病原体不明、1歳)の報告があった。

定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です。

発生動向総数(第48週) / 過去5年間の同時期との比(log)



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

小児科定点報告疾患: インフルエンザの定点当たり報告数は未だ低値ではあるが、徐々に増加が認められている(「注目すべき感染症」参照)。都道府県別では山形県(1.0)が多い。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第29週をピークとし、その後減少し続けた後、第43週から再び増加傾向が認められているが、第48週はわずかながら減少した。過去10年間の当該週と比較して第16週から最高の値であり、第48週までの累積定点当たり報告数の過去10年間の平均と比較して、2.9倍を示す大きな流行となっている。都道府県別では山形県(1.1)、熊本県(0.7)が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第34週から増加傾向が認められているが、第48週は減少した。都道府県別では鳥取県(4.4)、山形県(3.0)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第43週から増加しており、第48週も増加した。都道府県別では宮崎県(28.9)、福井県(18.3)、福岡県(16.1)が多い。水痘の定点当たり報告数は第41週から増加傾向が認められており、第48週も増加した。過去5年間の同時期(前週、当該週、翌週)と比較してやや多く、都道府県別では新潟県(4.7)、佐賀県(4.6)、熊本県(4.3)が多い。RSウイルス感染症の報告数は、24都道府県(0の報告も含む)から合計101例であった。

基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少して0.29で、都道府県別では岡山県(2.4)、山形県(1.5)、香川県(1.4)が多い。

主要疾患の過去1年間の週別定点当たり報告数の動き(第48週)



2002年第48週の定点当たり報告数を100%として各週の報告数値を換算し、過去1年間の増減を表している。



注目すべき感染症

インフルエンザ

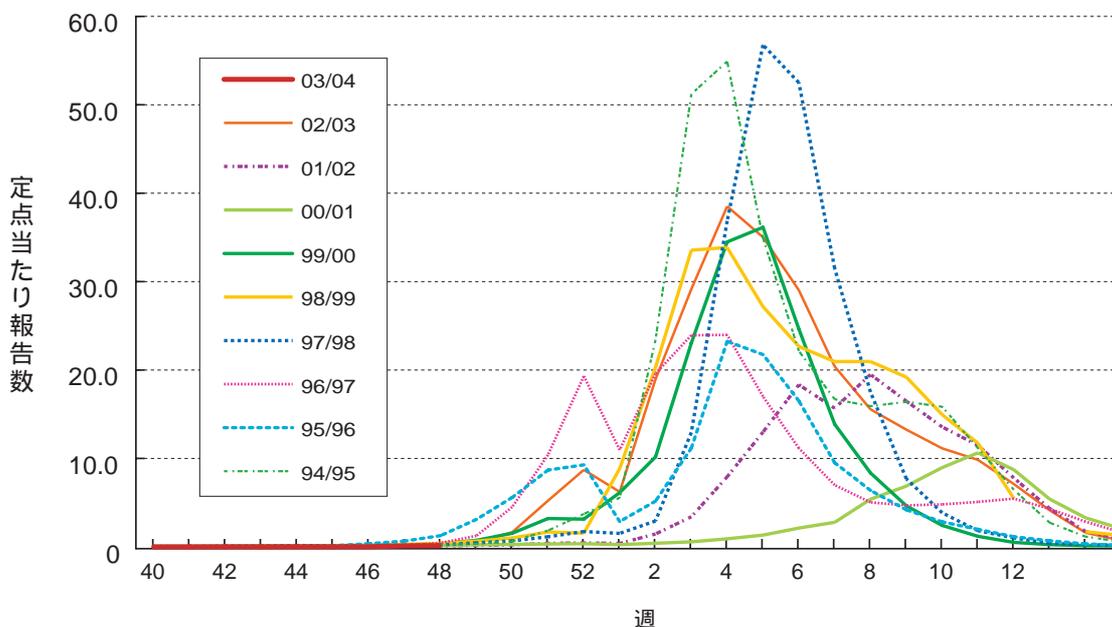
インフルエンザの定点当たり報告数は第48週では0.06であり、まだ本格的な流行が始まっている状況ではない。しかしながら、第48週には33都道府県の定点医療機関から合計302例の報告があった。これまでに地研などから分離報告のあったインフルエンザウイルスとしては、AH3型が多くを占めており、B型もわずかに認められる（本号病原体情報を参照）。

インフルエンザ様疾患に伴う学級閉鎖の報告では、第48週では福井県で学年閉鎖が1件報告されており、B型インフルエンザが確認されている。また、北海道、山形県、埼玉県、岐阜県、愛知県から各1件の学級閉鎖が報告されている。

「インフルエンザのQ&A」「国内患者発生動向調査」「ウイルス分離状況」「抗体保有状況」など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>

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



インフルエンザ流行情報

インフルエンザ流行情報は下記のURLに掲載されている。

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

第48週は警報・注意報レベルを超えている保健所はない。



病原体情報

* グラフはIASRホームページ(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html>)からの引用です。

各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

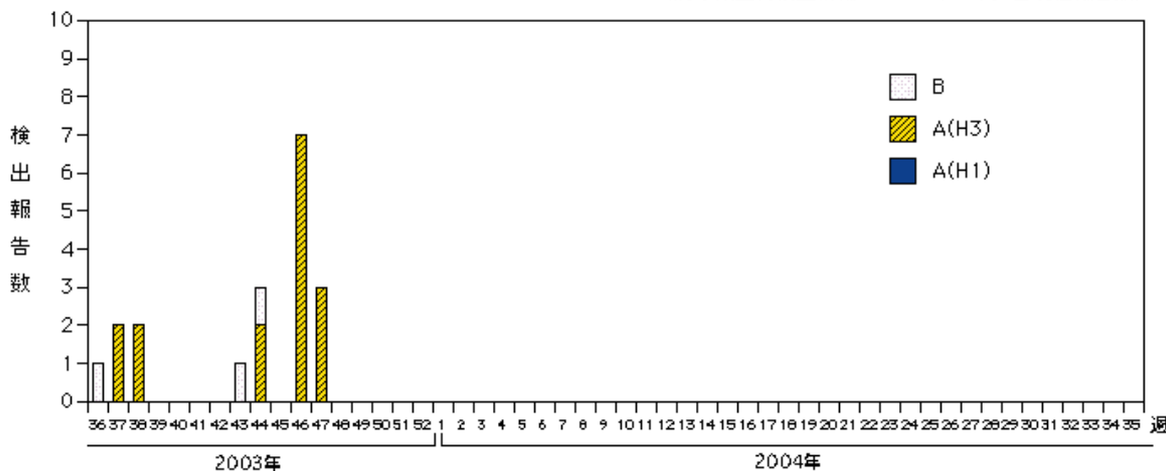
(2003年12月5日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2003/04シーズン

AH3型ウイルスの分離・検出は、第37、38週に長崎県4件(IDWR2003年第42号速報記事参照) 第44週に京都府1件、大阪府1件、第46週に千葉県5件、山形県1件、東京都1件、第47週に東京都2件、北海道1件が報告されている。B型ウイルスの分離・検出は、第36週に沖縄県1件(IDWR2003年第38号速報記事参照) 第43週に愛知県1件(IDWR2003年第46号速報記事参照) 第44週に佐賀県1件が報告されている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2003/04シーズン

(病原微生物検出情報：2003年12月5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。

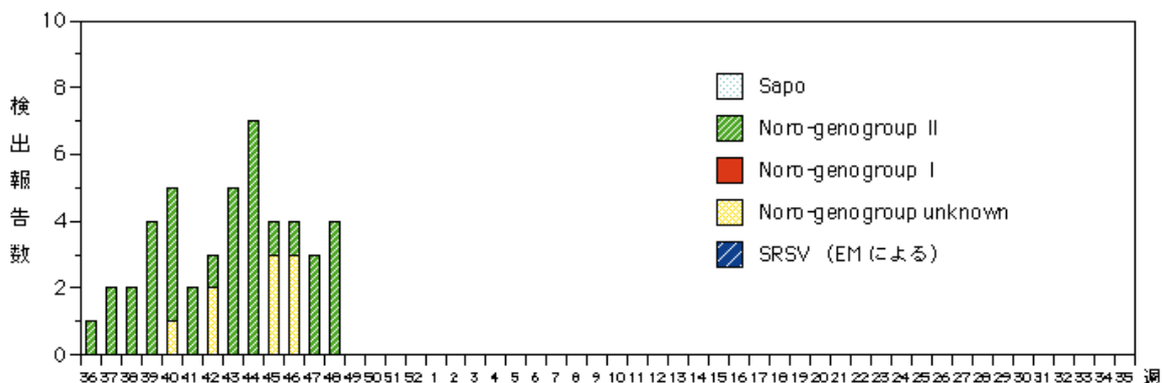


Infectious Agents Surveillance Report

冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス 2003/04シーズン

小型球形ウイルス(SRSV)の報告が増加しており、ほとんどがノロウイルスgenogroup(G)IIの報告である。これまでにノロウイルスGIIが37件(栃木県8、大阪府8、滋賀県5、石川県4、愛媛県4、岩手県3、愛知県2、青森県1、千葉県1、島根県1) ノロウイルスG不明が9件(新潟県9)報告されている。この他に、A群ロタウイルスが10件(東京都5、香川県3、大阪府1、島根県1) 群不明ロタウイルスが1件(福岡県)報告されている。

検出されたSRSVの内訳、2003/04シーズン (病原微生物検出情報: 2003年12月5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。



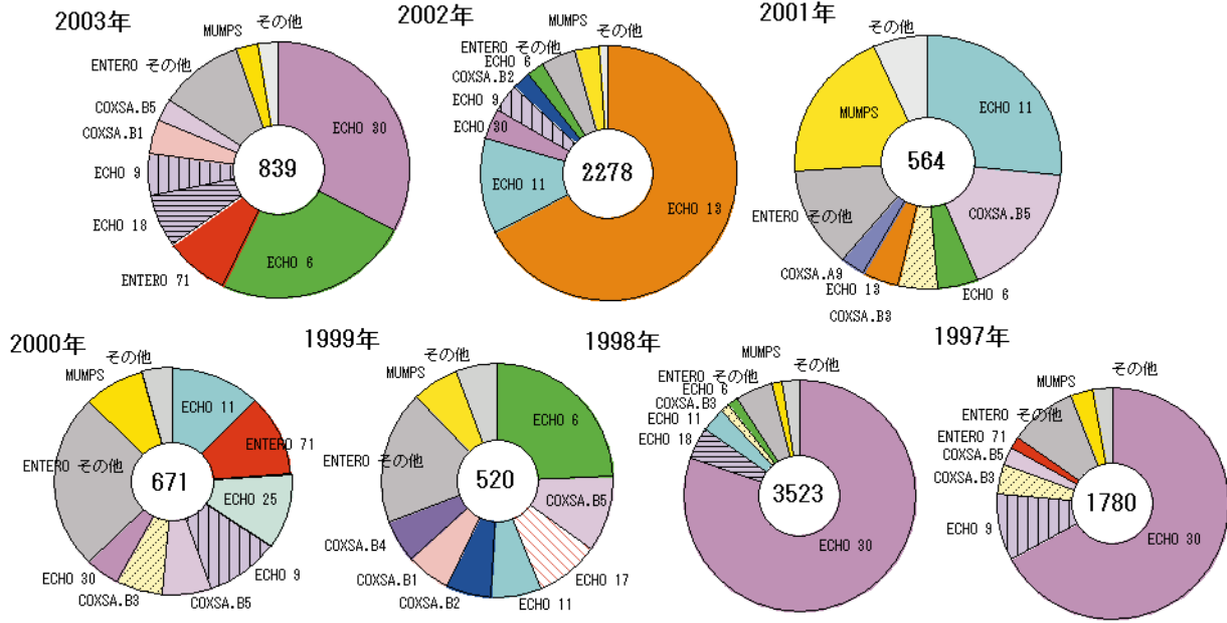
無菌性髄膜炎患者から検出されたウイルス 2003年まとめ

2003年は、昨年(2002年)91件であったエコーウイルス30型(E30)が276件と増加し、次いでE6が202件報告された。E30は1998年の流行以来5年ぶり、E6は1999年以来4年ぶりの流行であった。また、2003年はエンテロウイルス71型(EV71)が全国的に流行し(IDWR2003年第43号病原体情報参照) 髄膜炎患者からの分離・検出も67件報告され、2000年以来の報告増加となった。一方、E13は昨年全国的に流行し1,350件の報告があったが、2003年の報告はわずかに1件のみであり、昨年E13に次いで280件の報告があったE11は、2003年には報告がなかった。この他に、E30、E6、E13以外のエコーウイルスが132件(18型56、9型45、7型19、25型7、16型2、27型2、3型1)、B群コクサッキーウイルスが95件(1型38、5型22、2型20、4型10、3型4、6型1)、ムンプスウイルスが22件、A群コクサッキーウイルスが22件(9型11、10型3、16型3、2型1、4型1、6型1、12型1、14型1)報告された。

地域別では、E30は大阪府80、高知県29、奈良県28、広島県27、滋賀県26など近畿地方からの報告を中心に19道府県から、E6は大阪府49、福島県44、新潟県30、千葉県23など20都府県から、E18は新潟県11、愛知県10、滋賀県10など12都府県から、E9は香川県39など5県から、EV71は広島県23、神奈川県12、大阪府8、愛知県6など14都府県からそれぞれ報告された(IDWR2003年第46号病原体情報参照)。

週別では、第24週からE30、E6、EV71の報告が増加し始め、第26週からはE9、E18も増加して、総報告数で第27週をピークに、以後減少した。E30とE6はともに第27週をピークとして(E30が40件、E6が18件)第40週にかけて多数の報告が続いたが、第37週以降はE6がE30を上回った。EV71の報告は第24 ~ 32週に多かった。

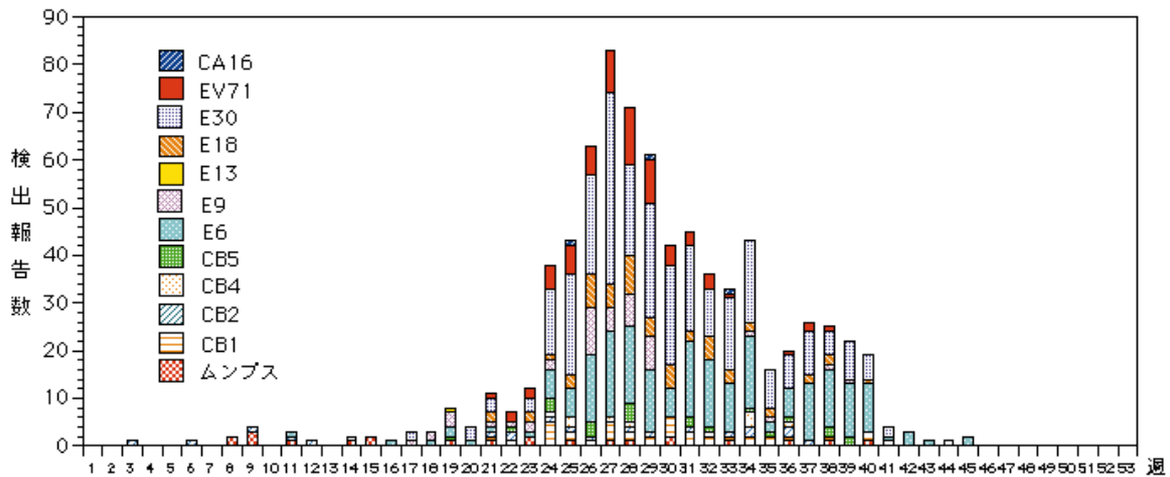
無菌性髄膜炎患者から検出されたウイルス、1997~2003年



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 (病原微生物検出情報：2003年12月5日現在)



週別無菌性髄膜炎患者からの主なウイルス検出報告数、2003年 (病原微生物検出情報：2003年12月5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。





海外感染症情報

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

コンゴ共和国でのエボラ出血熱流行 - 更新4

WHO/CSR 2003年12月3日

2003年12月2日現在、Cuvette Quest地方のMbomo地域でのエボラ出血熱流行で、コンゴ共和国保健省は28名の死亡者を含む47名の患者の発生を報告した。97名の接触者追跡調査が行われている。

ジュネーブのWHOとGOARN(集団発生の警報と対応の世界的ネットワーク)の専門家チームがすでに現地で集合しており、疫学サーベイランス、社会動員、公衆衛生教育、診断支援を行う予定である。

マリでのコレラ流行 - 更新

WHO/CSR 2003年12月4日

12月2日現在、マリ保健省はKoulikoro, Segou, Mopti地域で、合計で78名の死亡者を含む1,149名のコレラ患者の発生を報告した(既報参照)。

国境無き医師団と国境無き薬剤師団は、技術支援と医薬品供給を行っている。WHOの世界コレラ対策チームは保健省と協力し、対策チームの派遣とコレラキットの送付を行っている。

インフルエンザ、世界の状況

WHO/WER 2003年12月5日

要約(2003年12月2日)

流行が早くから始まり、ヨーロッパ(フランス、ノルウェー、スペイン、ポルトガル)と北米(合衆国)で、有意のインフルエンザA(H3N2)の活動性の増加が見られている。カナダと英国ではインフルエンザの活動性は峠に達したようである。しかしながら、今後数週間で活動性がさらに減少するか、再度増加するかは不明である。

急性呼吸器疾患による小児の死亡者がカナダ、英国、合衆国で報告されている。英国では、6名の死亡者がA/Fujian/411/2002類似ウイルスによると確認された。しかしながら、英国政府統計局(Office for National Statistics)のデータによると、呼吸器疾患による小児死亡数は例年のレベル内である。

今シーズンのインフルエンザ流行の大部分はA(H3N2)ウイルスによるものである。これまでのところ、ほとんどのウイルスの抗原性は、A/Fujian/411/2002類似であり、それ以外のウイルスはA/Panama/2007/99類似である。A(H1)型とB型が散発的に数カ国で検出されている。

詳細はWHOウェブサイト参照

<http://www.who.int/csr/disease/influenza/influenzanetwork/en/>

カナダ(2003年11月22日)

47週には、オンタリオ州とサスカчевン州から広範なインフルエンザの活動性が報告された。インフルエンザ流行はアルバータ、ブリティッシュコロンビア、マニトバ、ノバスコシア、オンタリオ、サスカчевンの各州から報告されている。インフルエンザ様疾患(ILI)受診率は受診者1,000人当たり21人であり、47週の期間では国の基準値を下回っている。国立微生物研究所による87件のインフルエンザウイルスの抗原型は、61件がA/Fujian/411/2002類似であり、25件がA/Panama/2007/99類似で、1件がA/New Caledonia/20/99類似であった。

フランス(2003年11月22日)

インフルエンザ活動性の増加が見られた。47週にはフランスの9地方で、インフルエンザA/Fujian/411/2002類似ウイルスの活動性が報告された。

イスラエル(2003年11月22日)

46週と47週のインフルエンザA(H3N2)ウイルスの活動性は依然として高いレベルにある。

イタリア(2003年11月22日)

今シーズンの現時点で、インフルエンザ活動性は例年以下である。最初のインフルエンザウイルスはA(H1)型で、47週に3歳の小児から検出された。

ラトビア(2003年11月22日)

今シーズンの最初のインフルエンザウイルスは、47週に検出されたA/Panama/2007/99類似ウイルスであった。インフルエンザ活動性は依然として低い。

ノルウェー(2003年11月22日)

47週に、インフルエンザ活動性の実質的な増加が観察された。ILIの発病率は、47週に5保健管区中4区で流行閾値を越えた。すべての地域でインフルエンザA(H3)ウイルスが検出され、ノルウェー南東部で散発的にA(H1N2)型とB型が検出された。

スペイン(2003年11月22日)

45週以後、インフルエンザ活動性は増加している。47週には広範なインフルエンザ活動性が報告され、A(H3N2)型が20件、A型(亜型不明)16件が報告された。

英国(2003年11月22日)

インフルエンザ活動性は峠を迎えたように思える。47週には、ILI受診率は人口10万人当たり54.5であり、昨週の62.2と比較して減少した。最も多く同定されたインフルエンザウイルスはA/Fujian/411/2002類似ウイルスであり、英国全域で検出された。これまでに確認された抗原型は、A/Fujian/411/2002類似ウイルスが17件、A/Panama/2007/99類似ウイルスが3件であった。

合衆国(2003年11月22日)

インフルエンザ活動性は47週も増加しつづけている。ILI受診率は3.8%で、国の基準の2.5%を超えている。広範なインフルエンザ流行が10州で、地域的な流行が9州で報告された。34.3%の検体がインフルエンザ陽性で、A型ウイルスが1,070検体、B型ウイルスが6検体で確認された。40週以降のCDCによる検査の結果、抗原型としてはA(H3N2)ウイルスが108件で、そのうち19件(18%)がA/Panama/2007/99類似で、89件(82%)がA/Fujian/411/2002類似であった。

他の報告

チリ、デンマーク、ガイアナ、スイスではインフルエンザ活動性は低いと報告があった。日本とスロバキアからは流行の報告はなかった。



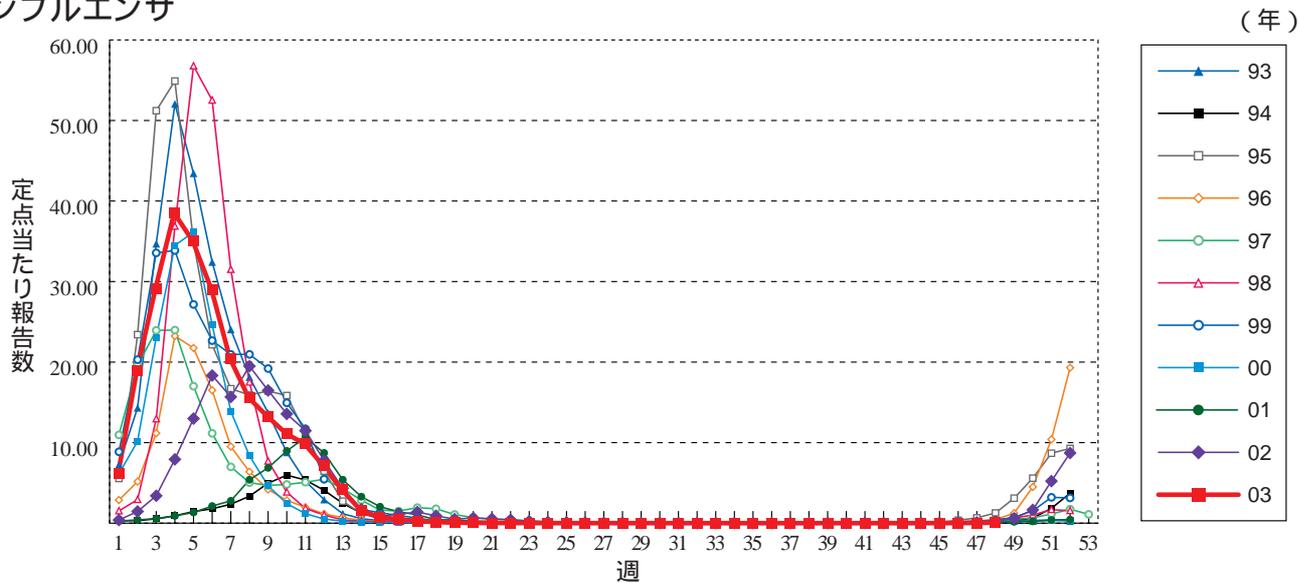
感染症の話

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。

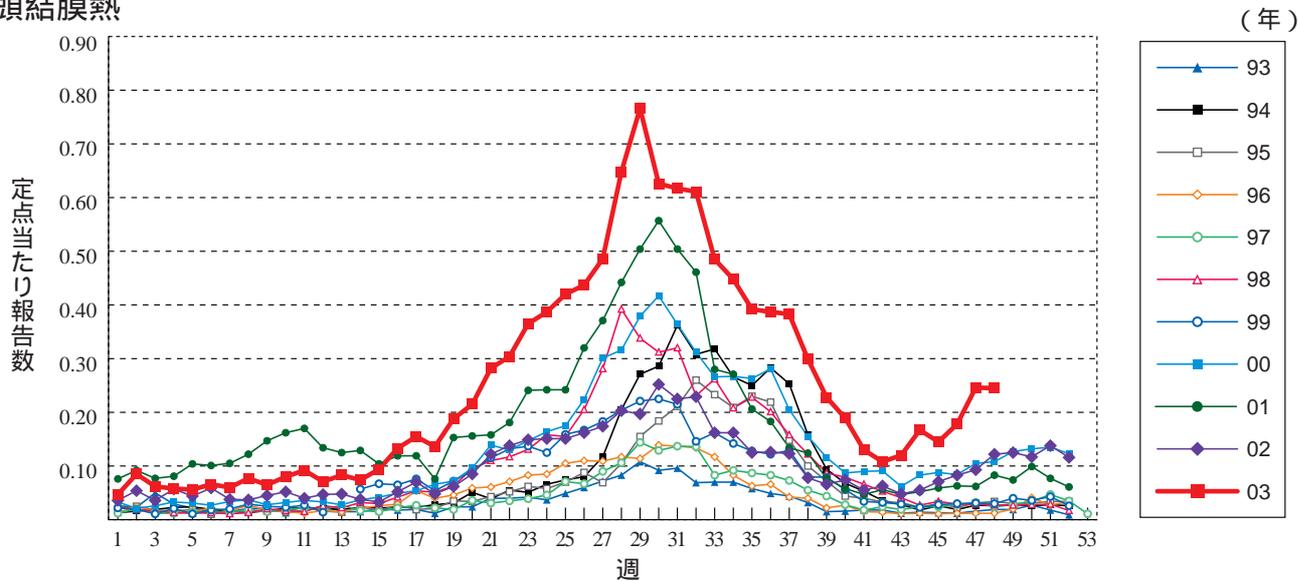


グラフ総覧(48週)

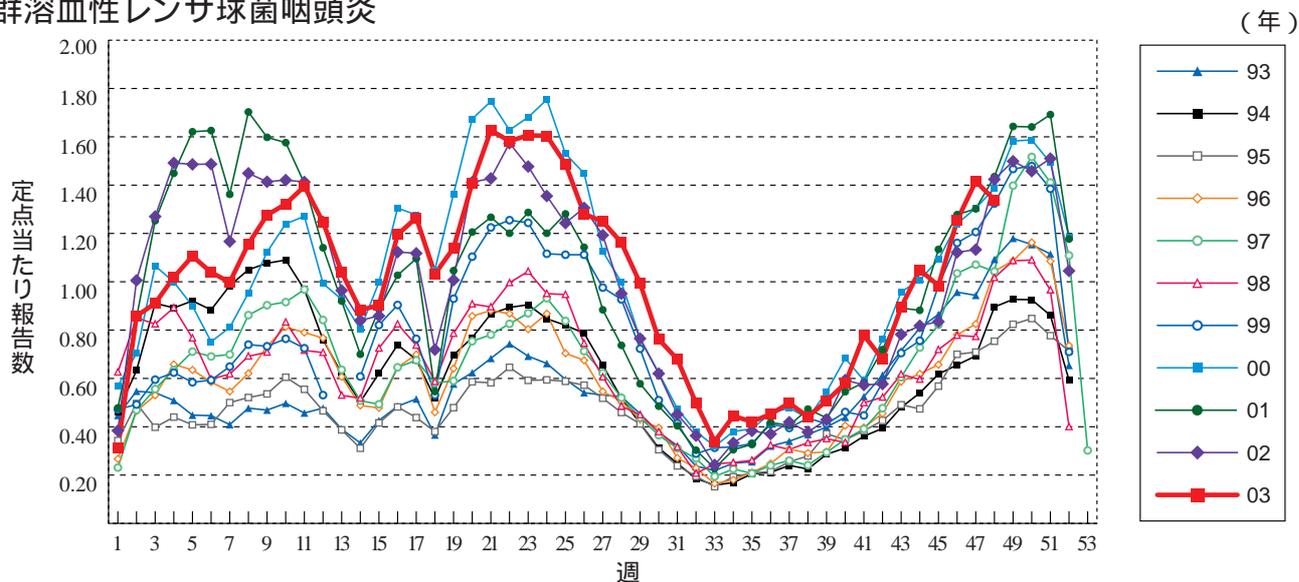
インフルエンザ



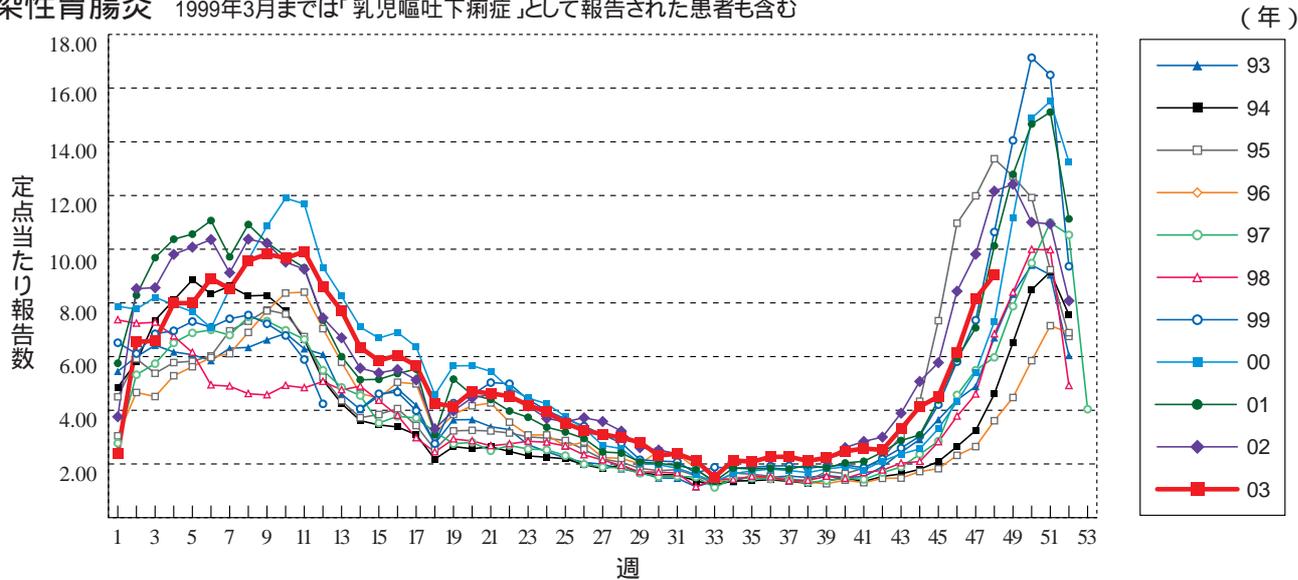
咽頭結膜熱



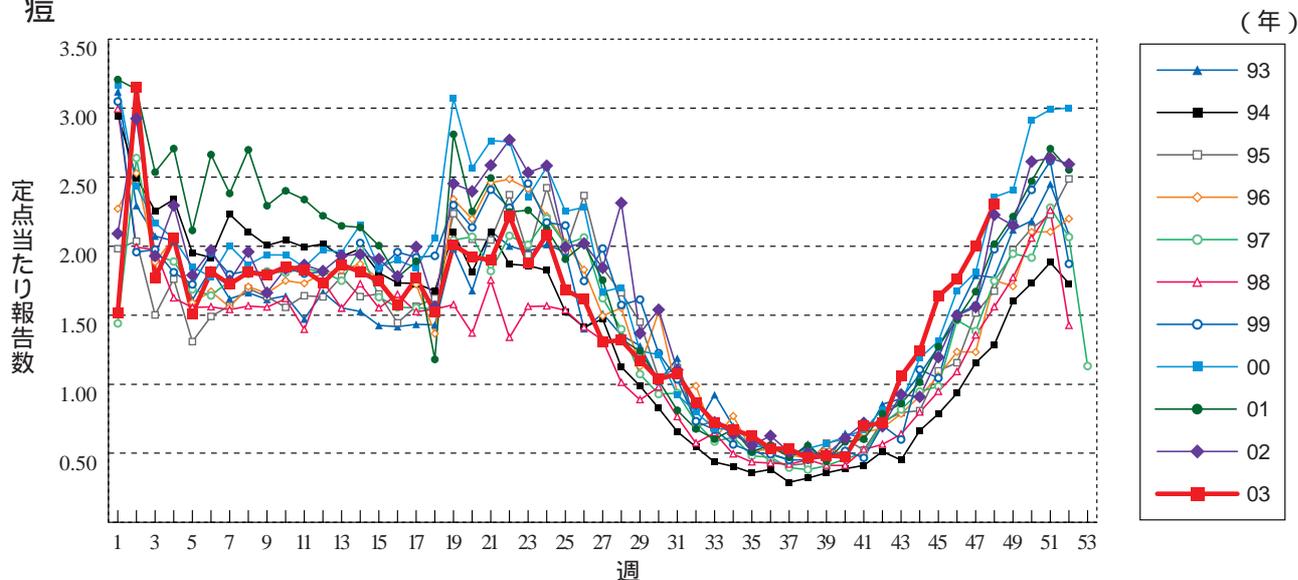
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



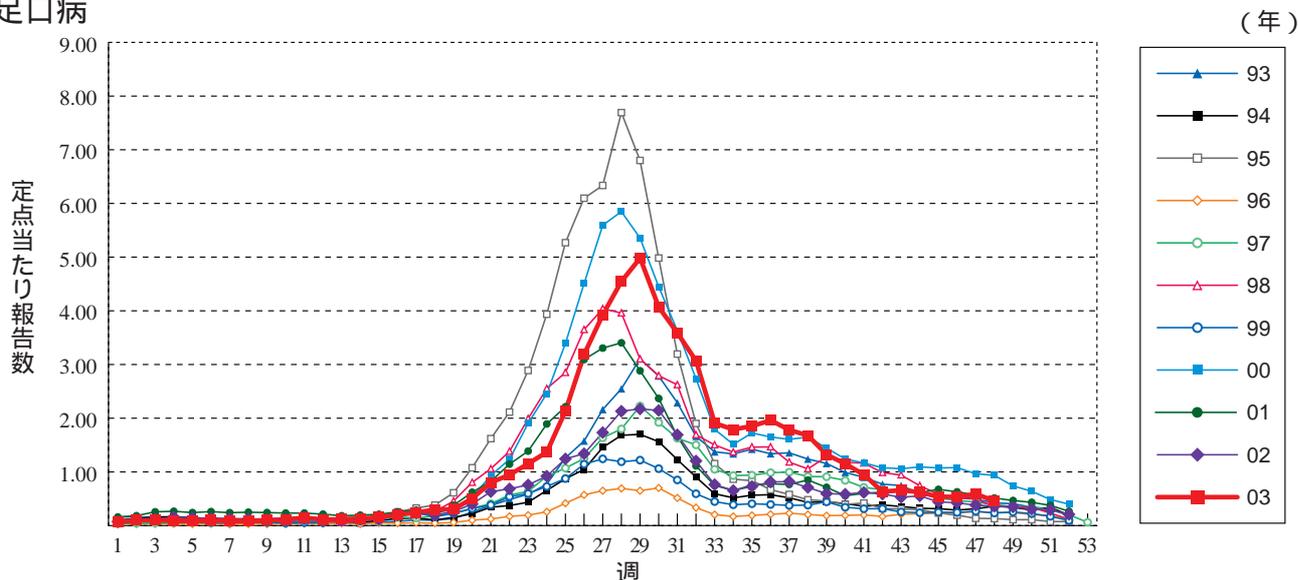
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



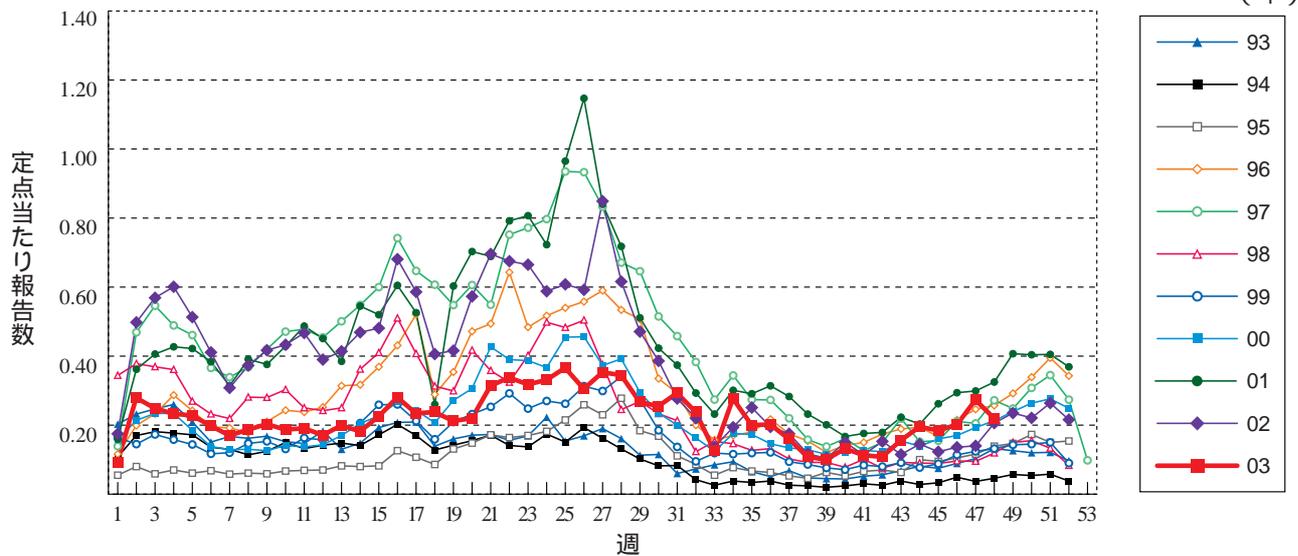
水痘



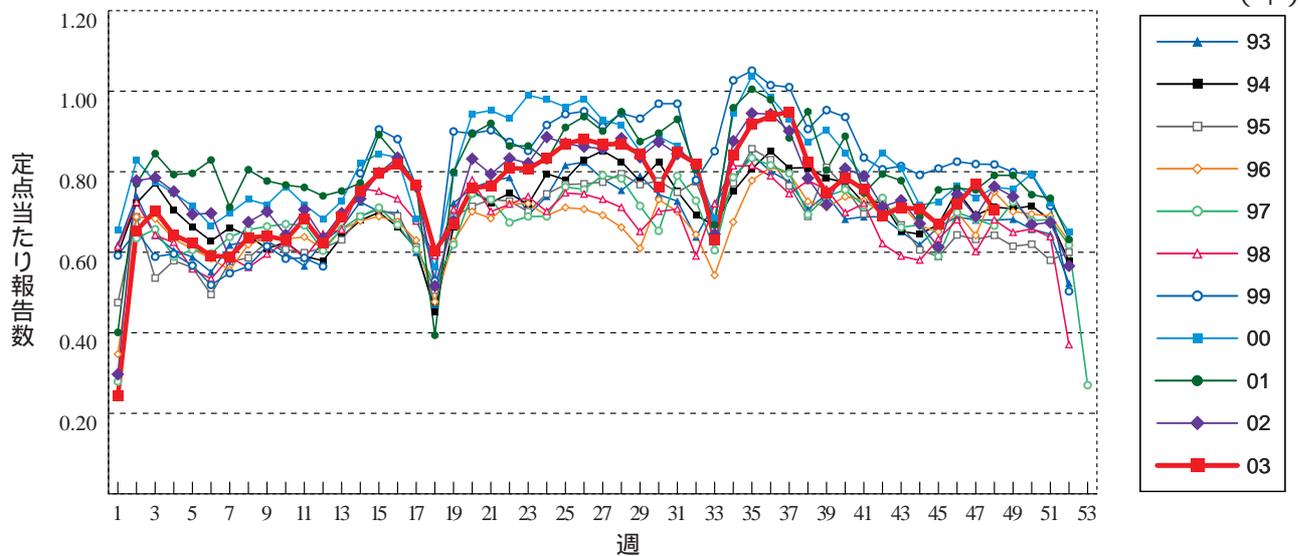
手足口病



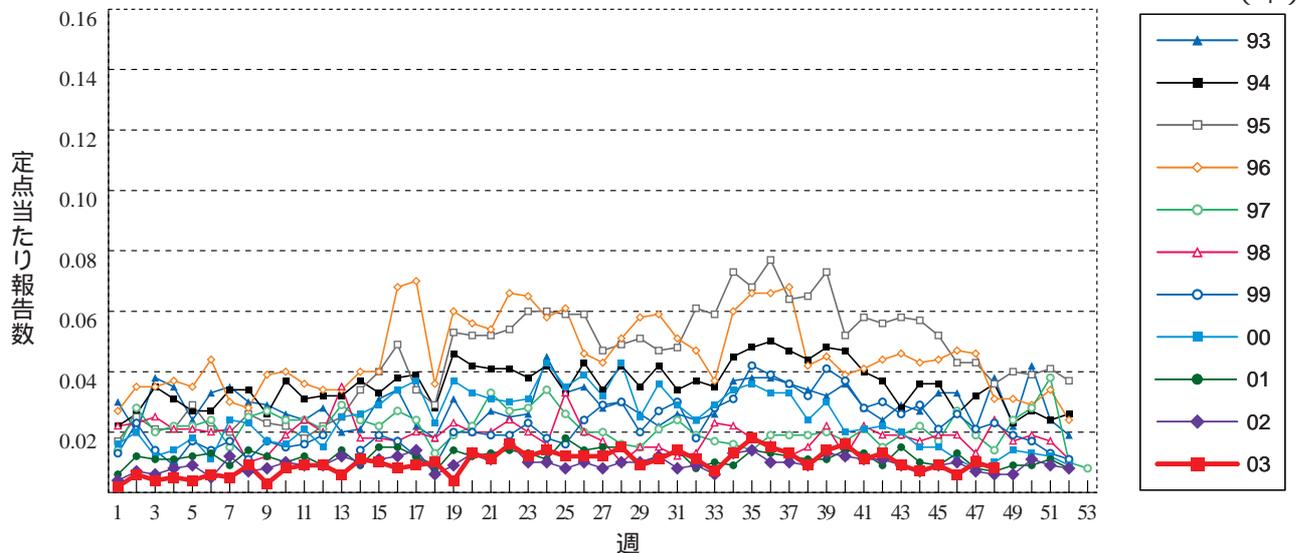
伝染性紅斑



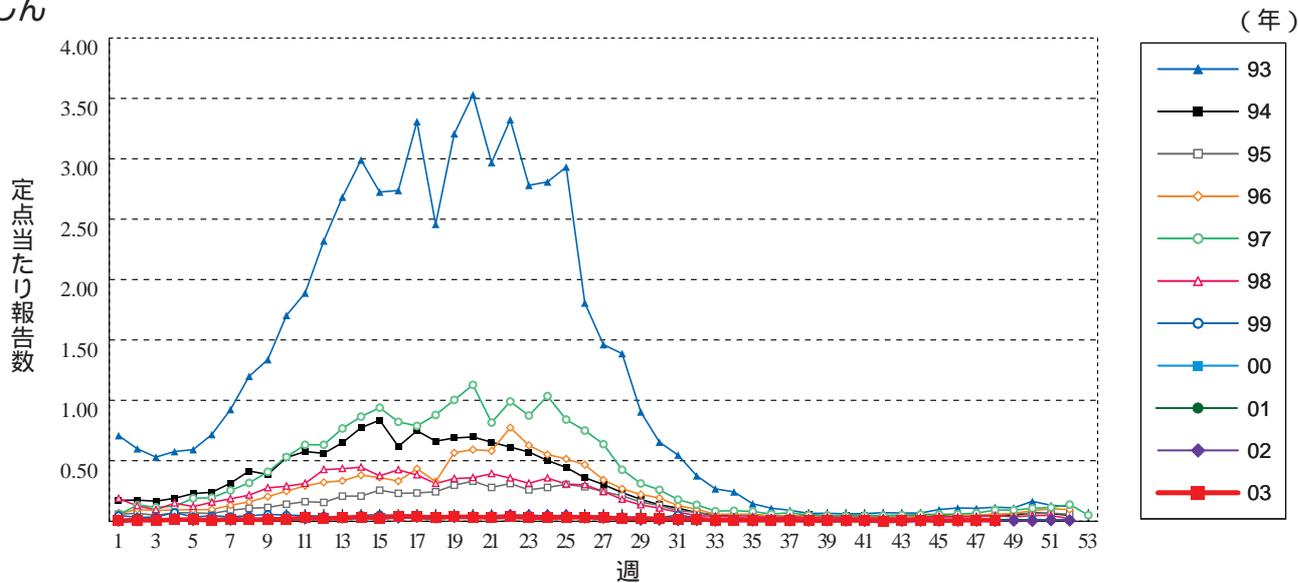
突発性発しん



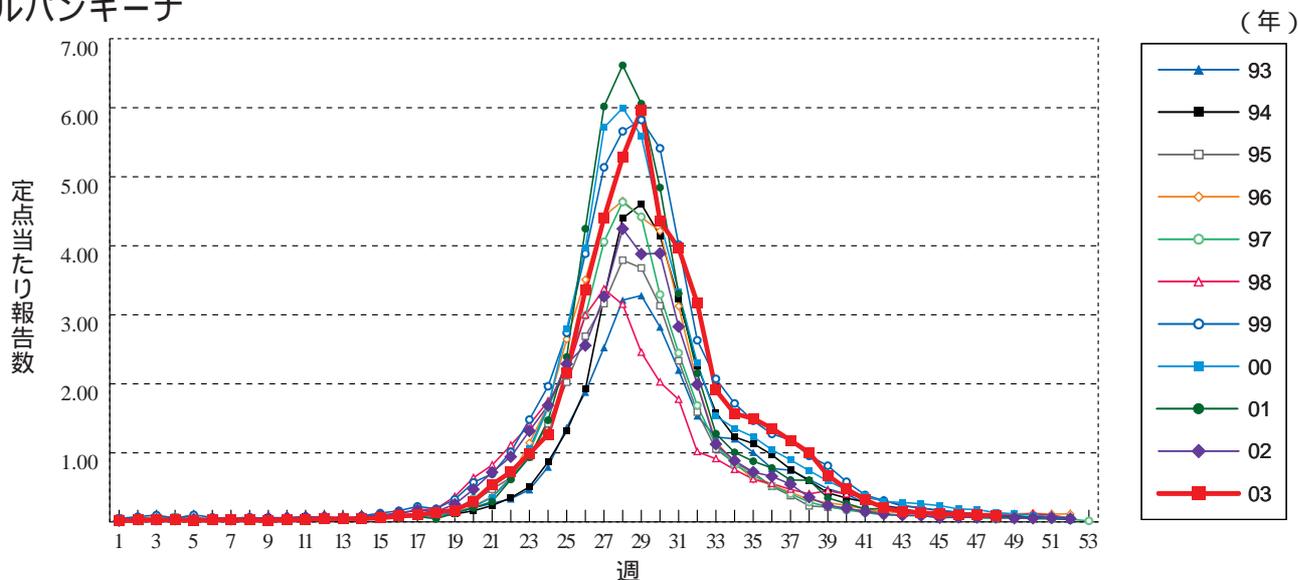
百日咳



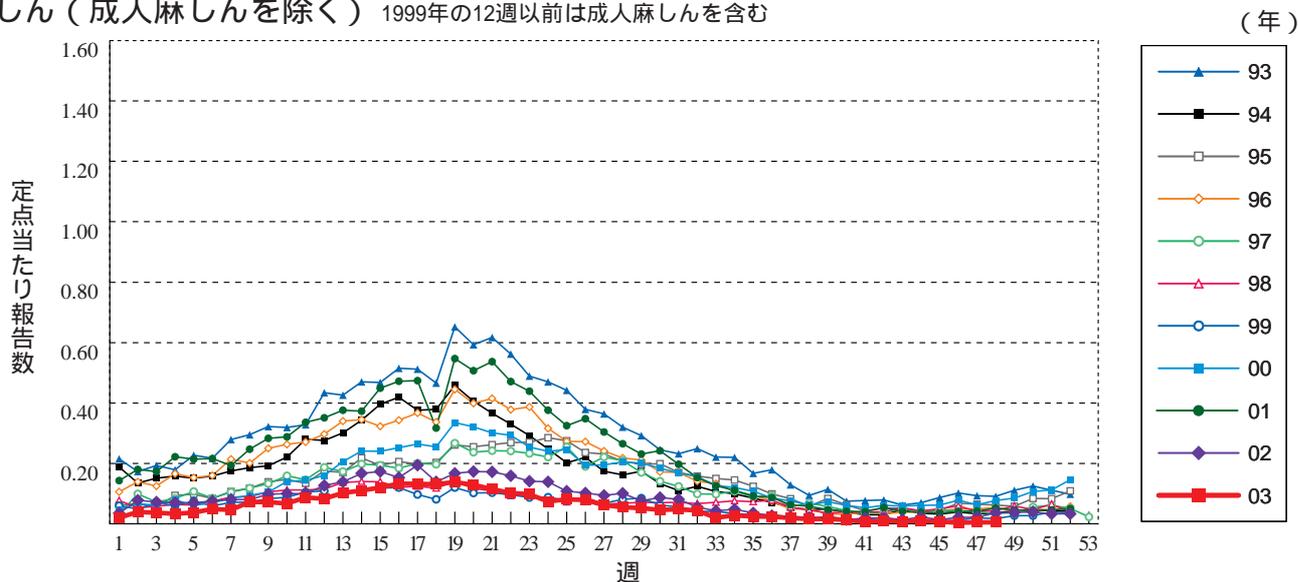
風しん



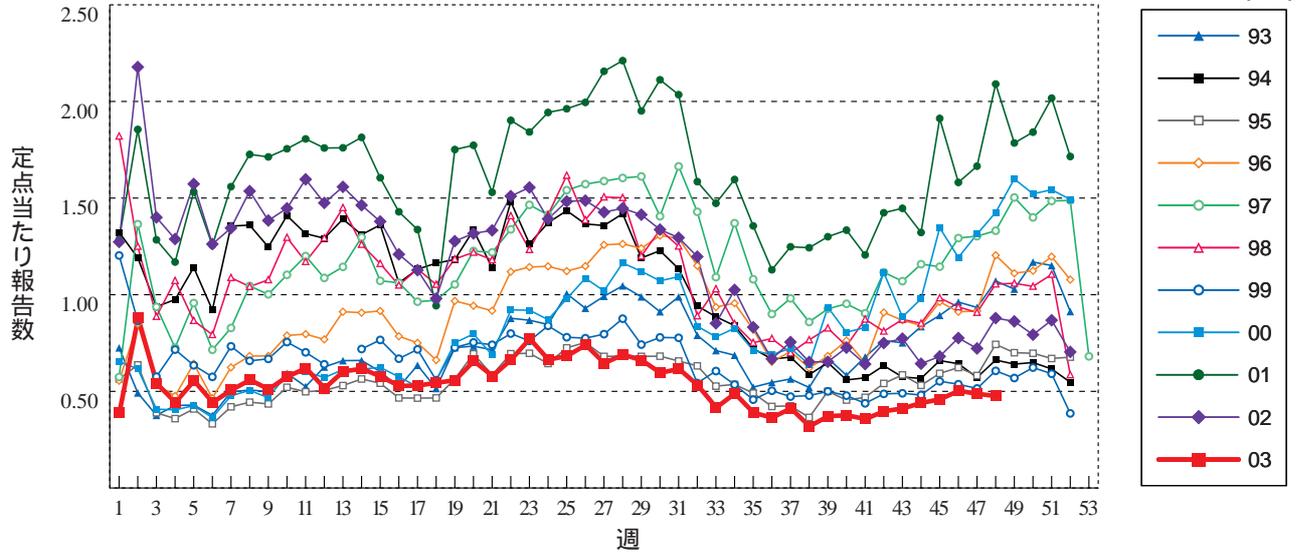
ヘルパンギーナ



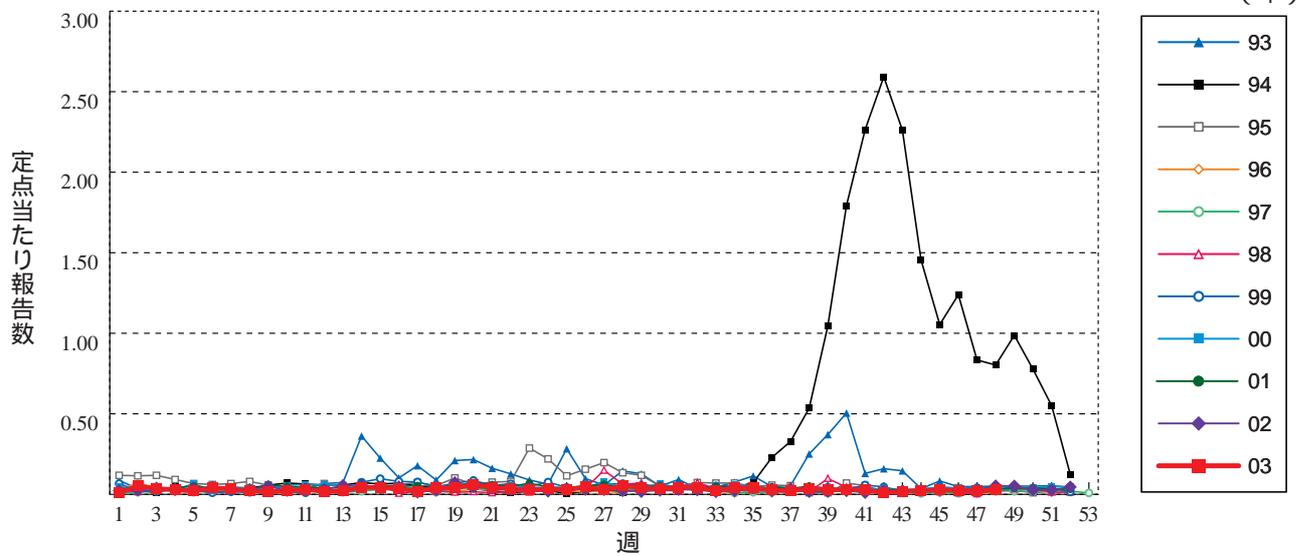
麻しん (成人麻しんを除く) 1999年の12週以前は成人麻しんを含む



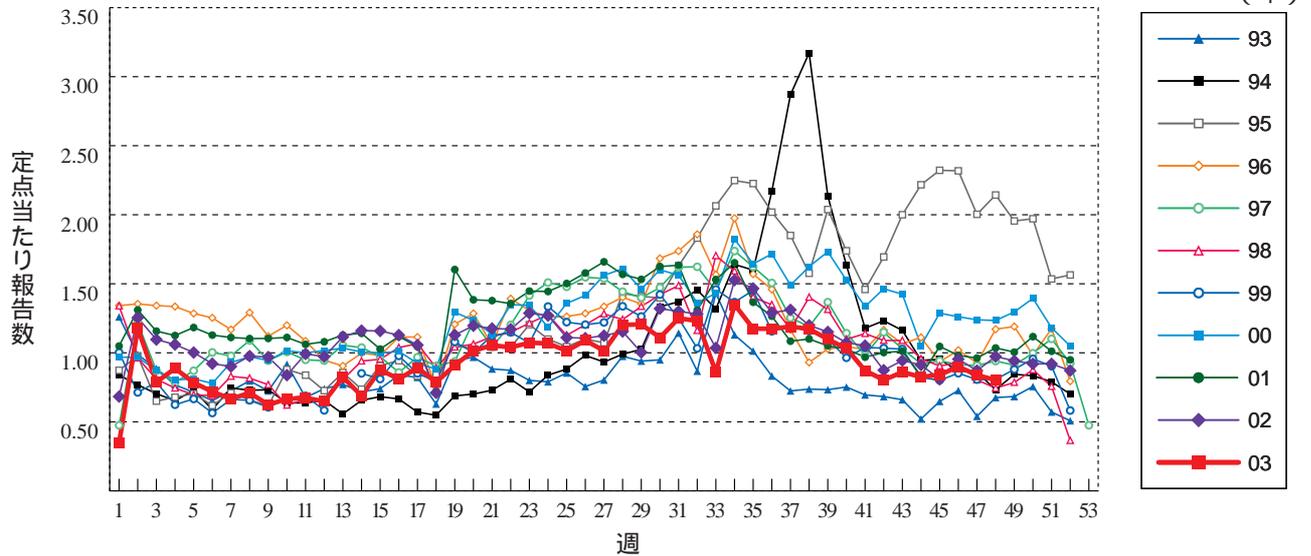
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

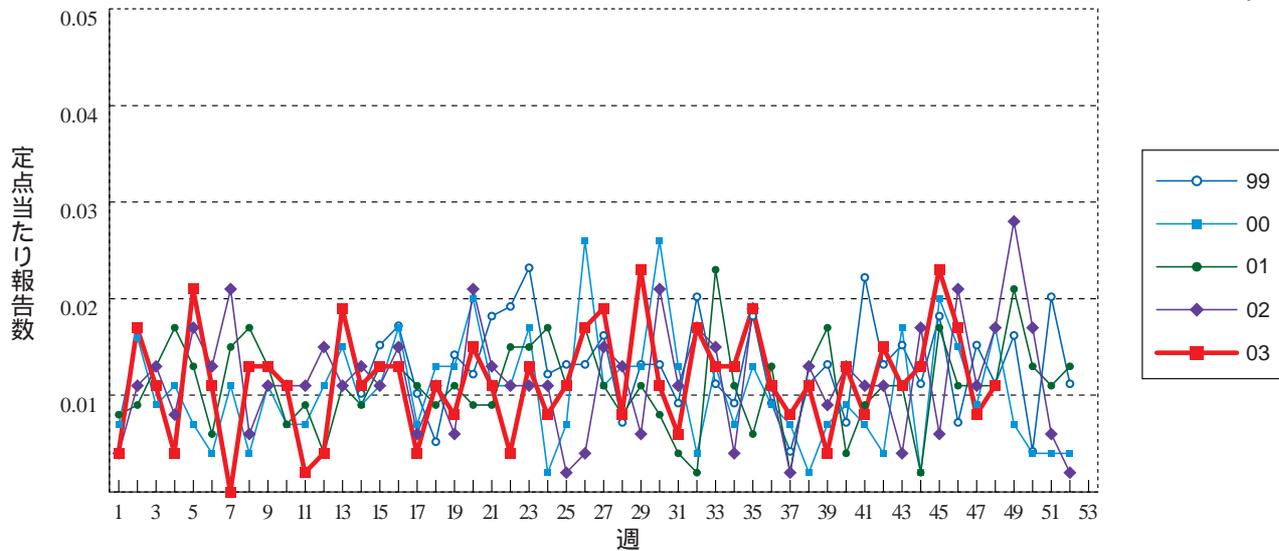


流行性角結膜炎



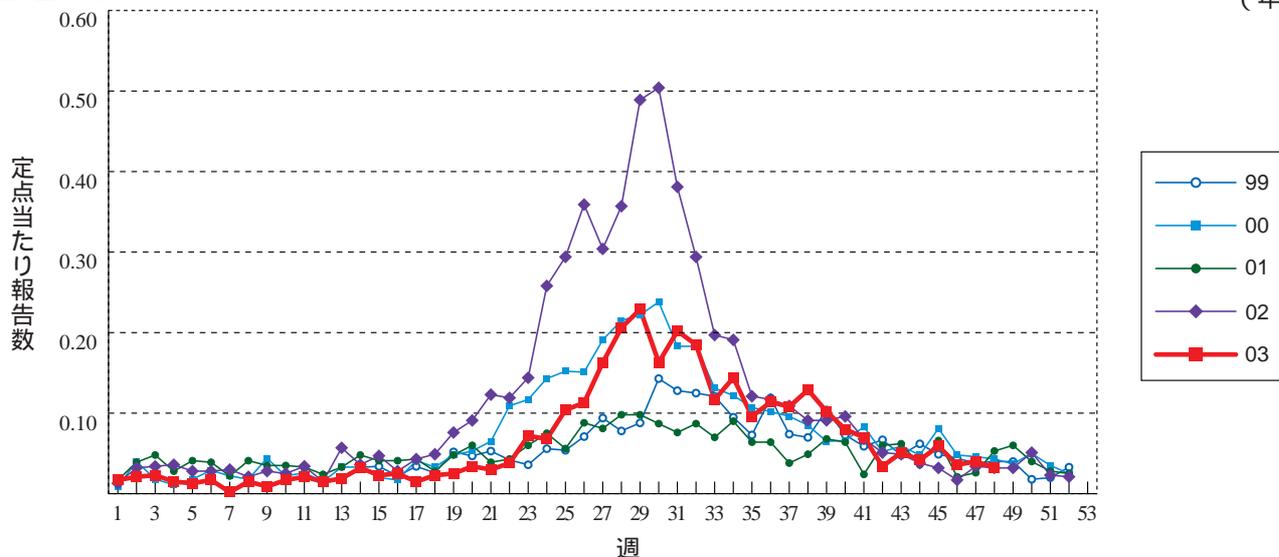
細菌性髄膜炎

(年)



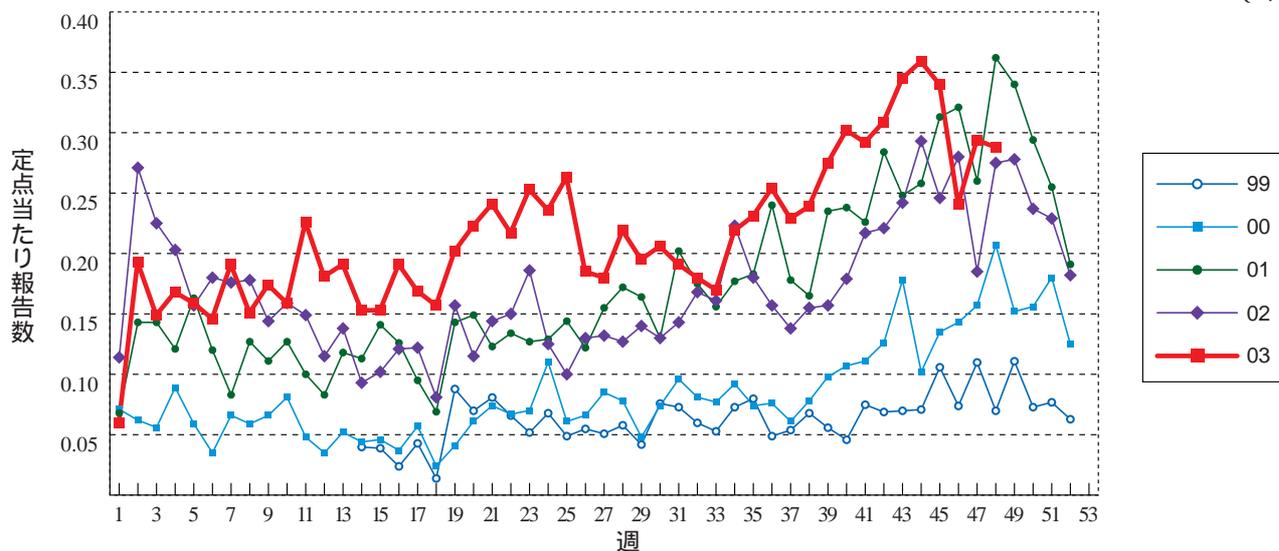
無菌性髄膜炎

(年)



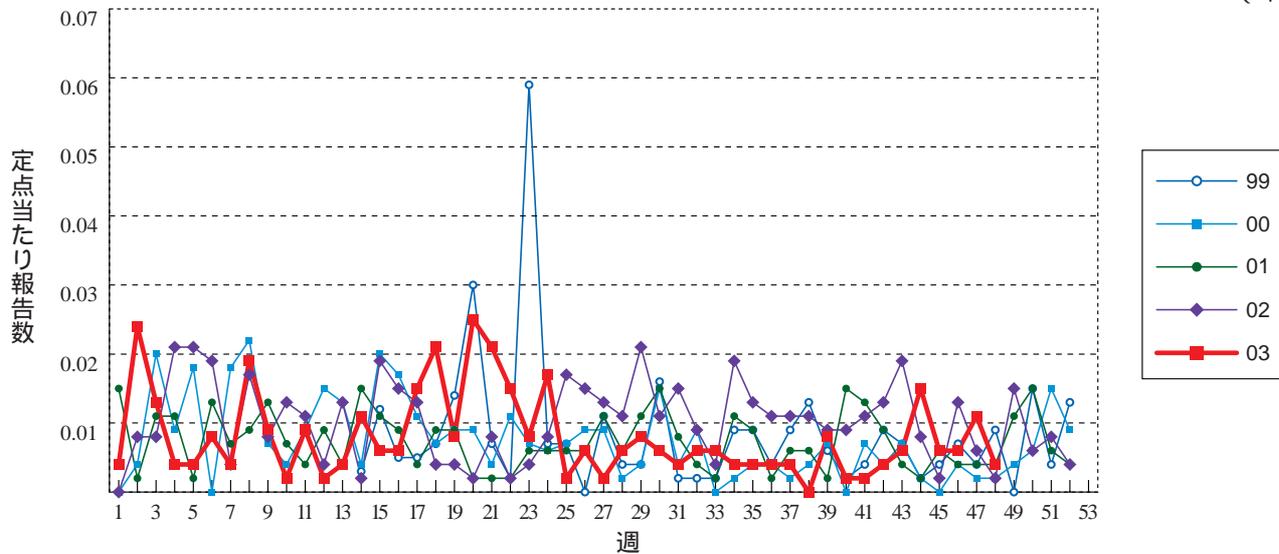
マイコプラズマ肺炎

(年)



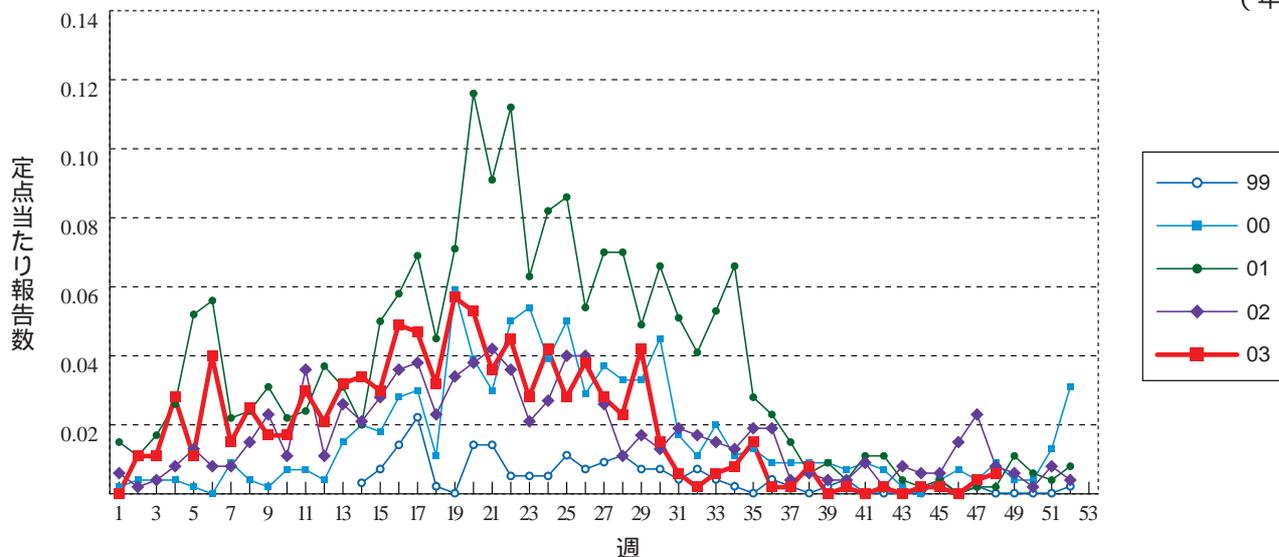
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻しん

(年)





48週のデータ

注)表中の報告数は12月4日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

平成15年48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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3	433	2	58	-	36	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	1	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	96	1	19	-	6	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	26	-	1	-	5	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	3	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	25	-	2	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	21	-	5	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	29	1	4	-	6	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13	-	-	-	5	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27	-	4	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成15年48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	-	-	-	-	76	2473	6	460	-	17	-	-	-	41	-	-	2	609
北海道	-	-	-	-	2	50	-	9	-	16	-	-	-	1	-	-	-	17
青森県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
岩手県	-	-	-	-	1	47	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12
宮城県	-	-	-	-	-	46	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
秋田県	-	-	-	-	1	54	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
山形県	-	-	-	-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福島県	-	-	-	-	-	19	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
茨城県	-	-	-	-	-	29	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
栃木県	-	-	-	-	-	11	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7
群馬県	-	-	-	-	3	32	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
埼玉県	-	-	-	-	-	79	-	20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	21
千葉県	-	-	-	-	-	95	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
東京都	-	-	-	-	1	175	2	111	-	-	-	-	-	2	-	-	-	62
神奈川県	-	-	-	-	-	62	1	46	-	-	-	-	-	5	-	-	-	31
新潟県	-	-	-	-	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	-	101	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
福井県	-	-	-	-	-	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	13	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
長野県	-	-	-	-	-	37	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
岐阜県	-	-	-	-	-	60	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
静岡県	-	-	-	-	-	42	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
愛知県	-	-	-	-	2	82	-	34	-	1	-	-	-	3	-	-	-	22
三重県	-	-	-	-	-	19	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	8	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
京都府	-	-	-	-	19	112	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
大阪府	-	-	-	-	-	157	1	67	-	-	-	-	-	8	-	-	-	66
兵庫県	-	-	-	-	3	157	-	14	-	-	-	-	-	4	-	-	-	31
奈良県	-	-	-	-	-	13	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10
和歌山県	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
鳥取県	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	1	10	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
岡山県	-	-	-	-	1	87	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
広島県	-	-	-	-	1	50	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	26
山口県	-	-	-	-	-	47	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	17
徳島県	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
香川県	-	-	-	-	5	35	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	16	40	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
高知県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
福岡県	-	-	-	-	1	213	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
佐賀県	-	-	-	-	4	42	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
長崎県	-	-	-	-	4	31	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
熊本県	-	-	-	-	1	119	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
大分県	-	-	-	-	3	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
宮崎県	-	-	-	-	2	68	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	15
鹿児島県	-	-	-	-	3	59	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
沖縄県	-	-	-	-	1	25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成15年48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	-	8	-	-	-	8	1	104	-	50	9	844	-	1	1	94	-	-
北海道	-	2	-	-	-	-	-	6	-	3	-	11	-	-	-	3	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	1	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	27	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	15	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	14	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	1	31	-	-	-	2	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	34	-	-	-	2	-	-
東京都	-	1	-	-	-	6	-	13	-	5	-	320	-	-	-	28	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	75	-	-	-	18	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	14	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	24	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	48	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	15	-	-	-	5	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	1	8	-	1	1	72	-	-	-	-	7	-	-
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	3	-	3	-	14	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	10	-	-	-	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成15年48週

	髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		炭疽		つつが虫病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎		梅毒		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	17	-	1	-	-	14	220	-	31	-	49	-	1	3	428	-	65
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3
青森県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	4	-	4
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	2	11	-	2	-	-	-	-	1	8	-	2
東京都	-	4	-	-	-	-	1	2	-	13	-	-	-	-	-	61	-	3
神奈川県	-	5	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	10	-	2
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
富山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
長野県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	17	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	22	-	1
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	67	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	3	-	-	-	18	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-	1	-	2
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1
広島県	-	-	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	5	-	2
香川県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	13	-	-	-	9	-	1
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	19	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2
大分県	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	-	4	11	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	13	-	-	-	14	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成15年48週

	バンコマイシン 耐性腸球菌感染症		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		ブルセラ症		発しんチフス		マラリア		ライム病		レジオネラ症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1	72	-	5	-	132
北海道	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
埼玉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
東京都	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	16
神奈川県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	6
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
石川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	4
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	12
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
広島県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成15年48週

	重症急性 呼吸器症候群		痘 そ う		E型肝炎		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)		A型肝炎		高病原性鳥 インフルエンザ		サ ル 痘		ニバウイルス 感染症		ポツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成15年48週

	野 兎 病		リッサウイルス 感染症		レプトスピラ症		急性脳炎		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

全数把握疾患表注釈

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

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

旧システムにおける「ウイルス性肝炎」に含まれていた「E型肝炎」、「A型肝炎」が独立した疾患となり、新システムにおける「ウイルス性肝炎」はE型肝炎、A型肝炎を除く肝炎となります。ウイルス性肝炎の累積については、旧システムでの累積に新システムでの報告が加わっていきます。なお、「E型肝炎」、「A型肝炎」の累積は新システムで新たに開始しており、旧システムでの疾病詳細としての当該疾患の累積に加わるものではありません。

注)表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

平成15年48週

	インフルエンザ		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	302	0.06	746	0.24	4081	1.34	27550	9.04	7030	2.31	1395	0.46	670	0.22	2150	0.71	23	0.01
北海道	8	0.03	28	0.19	198	1.37	595	4.10	342	2.36	74	0.51	91	0.63	76	0.52	2	0.01
青森県	-	-	1	0.02	39	0.93	255	6.07	84	2.00	11	0.26	4	0.10	21	0.50	-	-
岩手県	-	-	1	0.03	31	0.82	594	15.63	66	1.74	25	0.66	2	0.05	23	0.61	-	-
宮城県	1	0.01	4	0.07	101	1.71	937	15.88	129	2.19	45	0.76	31	0.53	42	0.71	-	-
秋田県	2	0.04	10	0.29	94	2.69	146	4.17	45	1.29	66	1.89	2	0.06	19	0.54	-	-
山形県	49	1.02	34	1.13	91	3.03	231	7.70	114	3.80	14	0.47	10	0.33	22	0.73	-	-
福島県	4	0.05	5	0.10	64	1.33	722	15.04	174	3.63	14	0.29	2	0.04	40	0.83	-	-
茨城県	7	0.06	9	0.12	103	1.39	580	7.84	110	1.49	10	0.14	3	0.04	27	0.36	-	-
栃木県	9	0.13	3	0.07	56	1.22	397	8.63	42	0.91	34	0.74	-	-	29	0.63	3	0.07
群馬県	64	0.64	15	0.24	99	1.60	651	10.50	164	2.65	37	0.60	5	0.08	43	0.69	1	0.02
埼玉県	18	0.07	67	0.42	317	1.98	2307	14.42	548	3.43	42	0.26	50	0.31	135	0.84	1	0.01
千葉県	38	0.18	24	0.18	278	2.12	1309	9.99	264	2.02	53	0.40	37	0.28	93	0.71	-	-
東京都	7	0.04	22	0.15	128	0.90	1380	9.72	203	1.43	24	0.17	34	0.24	73	0.51	-	-
神奈川県	12	0.04	72	0.35	204	0.99	2060	9.95	403	1.95	34	0.16	41	0.20	140	0.68	-	-
新潟県	3	0.03	14	0.23	126	2.10	756	12.60	284	4.73	12	0.20	32	0.53	46	0.77	-	-
富山県	-	-	2	0.07	71	2.45	326	11.24	39	1.34	12	0.41	3	0.10	27	0.93	-	-
石川県	-	-	15	0.52	29	1.00	444	15.31	100	3.45	16	0.55	8	0.28	24	0.83	-	-
福井県	-	-	6	0.27	25	1.14	402	18.27	56	2.55	7	0.32	9	0.41	15	0.68	-	-
山梨県	1	0.02	3	0.12	24	0.96	85	3.40	67	2.68	14	0.56	3	0.12	8	0.32	-	-
長野県	1	0.01	4	0.07	63	1.15	379	6.89	164	2.98	77	1.40	13	0.24	45	0.82	-	-
岐阜県	-	-	25	0.47	31	0.58	201	3.79	76	1.43	10	0.19	9	0.17	34	0.64	1	0.02
静岡県	3	0.02	32	0.37	112	1.30	510	5.93	157	1.83	59	0.69	34	0.40	73	0.85	1	0.01
愛知県	10	0.05	40	0.22	294	1.62	1392	7.65	389	2.14	26	0.14	70	0.38	124	0.68	1	0.01
三重県	1	0.01	15	0.33	79	1.76	429	9.53	132	2.93	13	0.29	9	0.20	51	1.13	-	-
滋賀県	1	0.02	2	0.06	33	1.03	288	9.00	67	2.09	11	0.34	7	0.22	24	0.75	-	-
京都府	2	0.02	2	0.03	35	0.46	627	8.25	99	1.30	10	0.13	6	0.08	39	0.51	1	0.01
大阪府	25	0.08	32	0.16	197	1.01	948	4.86	316	1.62	19	0.10	19	0.10	122	0.63	6	0.03
兵庫県	3	0.02	22	0.17	106	0.83	786	6.14	365	2.85	146	1.14	14	0.11	88	0.69	2	0.02
奈良県	-	-	9	0.26	23	0.66	201	5.74	102	2.91	21	0.60	4	0.11	16	0.46	1	0.03
和歌山県	-	-	12	0.39	23	0.74	151	4.87	49	1.58	8	0.26	4	0.13	15	0.48	-	-
鳥取県	-	-	11	0.58	83	4.37	242	12.74	64	3.37	17	0.89	-	-	17	0.89	-	-
島根県	-	-	2	0.09	8	0.35	144	6.26	36	1.57	1	0.04	-	-	20	0.87	-	-
岡山県	2	0.02	9	0.17	35	0.65	619	11.46	124	2.30	39	0.72	4	0.07	32	0.59	-	-
広島県	1	0.01	27	0.36	99	1.32	602	8.03	224	2.99	10	0.13	34	0.45	56	0.75	-	-
山口県	1	0.01	24	0.49	87	1.78	338	6.90	103	2.10	4	0.08	4	0.08	46	0.94	-	-
徳島県	-	-	2	0.09	21	0.91	102	4.43	34	1.48	62	2.70	-	-	15	0.65	-	-
香川県	3	0.06	10	0.31	31	0.97	207	6.47	69	2.16	18	0.56	-	-	21	0.66	-	-
愛媛県	-	-	25	0.64	39	1.00	228	5.85	121	3.10	25	0.64	5	0.13	54	1.38	-	-
高知県	-	-	4	0.13	49	1.58	76	2.45	69	2.23	5	0.16	1	0.03	21	0.68	-	-
福岡県	5	0.03	16	0.13	275	2.29	1929	16.08	300	2.50	33	0.28	20	0.17	121	1.01	2	0.02
佐賀県	-	-	6	0.26	34	1.48	197	8.57	106	4.61	14	0.61	-	-	27	1.17	-	-
長崎県	1	0.01	14	0.32	43	0.98	237	5.39	77	1.75	11	0.25	5	0.11	16	0.36	-	-
熊本県	1	0.01	36	0.73	43	0.88	358	7.31	211	4.31	131	2.67	7	0.14	57	1.16	-	-
大分県	8	0.14	3	0.08	60	1.67	507	14.08	107	2.97	7	0.19	22	0.61	32	0.89	-	-
宮崎県	2	0.03	1	0.03	74	2.00	1069	28.89	97	2.62	10	0.27	6	0.16	38	1.03	-	-
鹿児島県	4	0.04	26	0.45	26	0.45	570	9.83	102	1.76	55	0.95	1	0.02	26	0.45	-	-
沖縄県	5	0.09	-	-	-	-	36	1.06	36	1.06	9	0.26	5	0.15	17	0.50	1	0.03

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成15年48週

	風しん		ヘルパンギーナ		麻しん (成人麻しんを除く)		流行性耳下腺炎		急性出血性 結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ 肺炎	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総 数	20	0.01	286	0.09	16	0.01	1451	0.48	17	0.03	509	0.80	5	0.01	15	0.03	136	0.29
北海道	2	0.01	9	0.06	3	0.02	89	0.61	-	-	29	1.00	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	5	0.12	-	-	31	0.74	-	-	13	1.18	-	-	-	-	5	0.83
岩手県	-	-	6	0.16	1	0.03	15	0.39	-	-	15	1.25	-	-	-	-	7	0.35
宮城県	-	-	4	0.07	-	-	39	0.66	-	-	3	0.27	-	-	-	-	6	0.50
秋田県	-	-	2	0.06	-	-	4	0.11	1	0.14	3	0.43	-	-	-	-	3	0.43
山形県	1	0.03	1	0.03	-	-	13	0.43	-	-	4	0.50	-	-	-	-	15	1.50
福島県	2	0.04	2	0.04	-	-	23	0.48	-	-	17	1.42	-	-	-	-	1	0.14
茨城県	-	-	1	0.01	-	-	13	0.18	-	-	20	1.25	-	-	-	-	4	0.40
栃木県	3	0.07	-	-	1	0.02	5	0.11	1	0.08	5	0.42	-	-	-	-	1	0.14
群馬県	-	-	3	0.05	-	-	62	1.00	-	-	16	1.14	-	-	-	-	1	0.10
埼玉県	1	0.01	10	0.06	1	0.01	79	0.49	1	0.03	30	0.81	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	8	0.06	-	-	59	0.45	-	-	29	0.91	-	-	-	-	1	0.08
東京都	4	0.03	10	0.07	-	-	17	0.12	1	0.07	11	0.79	-	-	1	0.04	1	0.04
神奈川県	1	0.00	18	0.09	1	0.00	84	0.41	2	0.05	29	0.69	-	-	-	-	3	0.25
新潟県	-	-	7	0.12	-	-	60	1.00	-	-	1	0.11	-	-	-	-	1	0.08
富山県	-	-	4	0.14	-	-	2	0.07	-	-	3	0.43	-	-	-	-	1	0.20
石川県	-	-	-	-	-	-	2	0.07	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20
福井県	-	-	-	-	-	-	1	0.05	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	0.04	-	-	8	2.67	-	-	-	-	11	1.10
長野県	-	-	4	0.07	-	-	18	0.33	1	0.09	1	0.09	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	5	0.09	-	-	7	0.13	-	-	6	0.50	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	-	-	10	0.12	1	0.01	56	0.65	-	-	23	1.15	1	0.10	-	-	3	0.30
愛知県	-	-	15	0.08	1	0.01	125	0.69	-	-	35	1.00	-	-	-	-	7	0.54
三重県	-	-	1	0.02	-	-	9	0.20	-	-	2	0.17	-	-	-	-	3	0.33
滋賀県	-	-	1	0.03	-	-	8	0.25	-	-	4	0.57	-	-	1	0.14	3	0.43
京都府	1	0.01	7	0.09	1	0.01	23	0.30	1	0.05	10	0.53	-	-	-	-	1	0.17
大阪府	2	0.01	8	0.04	1	0.01	83	0.43	3	0.06	18	0.37	-	-	-	-	5	0.33
兵庫県	1	0.01	3	0.02	1	0.01	141	1.10	1	0.03	26	0.74	1	0.08	-	-	2	0.17
奈良県	-	-	1	0.03	-	-	36	1.03	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	2	0.06	-	-	6	0.19	-	-	-	-	1	0.09	-	-	4	0.36
鳥取県	-	-	-	-	-	-	3	0.16	-	-	3	1.00	-	-	-	-	2	0.40
島根県	-	-	2	0.09	-	-	2	0.09	-	-	2	0.67	-	-	-	-	1	0.13
岡山県	-	-	4	0.07	-	-	17	0.31	-	-	12	1.00	-	-	2	0.40	12	2.40
広島県	-	-	5	0.07	-	-	12	0.16	1	0.05	19	0.95	1	0.05	1	0.05	5	0.24
山口県	-	-	18	0.37	1	0.02	93	1.90	1	0.11	5	0.56	-	-	-	-	4	0.44
徳島県	-	-	1	0.04	-	-	9	0.39	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	4	0.13	1	0.03	5	0.16	-	-	1	0.33	-	-	-	-	7	1.40
愛媛県	-	-	14	0.36	-	-	6	0.15	-	-	18	2.57	-	-	-	-	5	0.83
高知県	-	-	1	0.03	-	-	28	0.90	-	-	2	0.67	-	-	-	-	2	0.25
福岡県	1	0.01	22	0.18	-	-	64	0.53	-	-	23	0.88	-	-	-	-	2	0.13
佐賀県	-	-	9	0.39	-	-	15	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33
長崎県	-	-	3	0.07	1	0.02	6	0.14	2	0.25	13	1.63	-	-	-	-	2	0.17
熊本県	-	-	25	0.51	-	-	16	0.33	1	0.11	17	1.89	1	0.07	7	0.47	1	0.07
大分県	-	-	15	0.42	1	0.03	19	0.53	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	3	0.08	-	-	23	0.62	-	-	15	3.75	-	-	2	0.29	-	-
鹿児島県	1	0.02	7	0.12	-	-	18	0.31	-	-	4	0.67	-	-	-	-	1	0.08
沖縄県	-	-	6	0.18	-	-	4	0.12	-	-	6	0.60	-	-	-	-	-	-

注)表中...は未報告県です。

 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成15年48週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	2	0.00	3	0.01	101
北海道	-	-	-	-	4
青森県	-	-	-	-	...
岩手県	-	-	-	-	...
宮城県	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	...
山形県	-	-	-	-	5
福島県	-	-	-	-	18
茨城県	-	-	-	-	...
栃木県	1	0.14	-	-	16
群馬県	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	...
千葉県	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	4
神奈川県	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	3
富山県	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	6
福井県	-	-	-	-	...
山梨県	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	3	0.60	-
静岡県	-	-	-	-	...
愛知県	-	-	-	-	7
三重県	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	...
京都府	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	11
兵庫県	-	-	-	-	...
奈良県	-	-	-	-	...
和歌山県	-	-	-	-	...
鳥取県	-	-	-	-	4
島根県	-	-	-	-	...
岡山県	1	0.20	-	-	...
広島県	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	...
徳島県	-	-	-	-	...
香川県	-	-	-	-	...
愛媛県	-	-	-	-	...
高知県	-	-	-	-	...
福岡県	-	-	-	-	...
佐賀県	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	...
熊本県	-	-	-	-	...
大分県	-	-	-	-	...
宮崎県	-	-	-	-	15
鹿児島県	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	...

定点把握疾患表注釈

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

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

感染症週報 第5巻、第48号 平成15年12月15日発行
発 行: 国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課
厚生労働省大臣官房統計情報部

事務局: 国立感染症研究所感染症情報センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

< 国立感染症研究所 感染症情報センター >

<http://www.mhlw.go.jp/>

< 厚生労働省 >

<http://www.forth.go.jp/>

< 旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所) >

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

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

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

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