

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

<4週> インフルエンザ - 九州地方、東海地方、関東地方で定点  
当たり報告数が多くなっている / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.4

<インフルエンザ> 2002年第4週の全国定点からの報告総数は  
37,096( 定点当たり報告数は7.9 )



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 / 感染性  
胃腸炎



速報  
P.6

集団かぜからのB型インフルエンザウイルスの分離 - 名古屋市



海外感染症情報  
P.7

<今週はお休みです>



感染症の話  
P.8-9

ダニ媒介性脳炎  
マダニ科に属する各種のマダニによって  
媒介されるフラビウイルス感染症で、終  
末宿主であるヒトに急性脳炎をおこす



読者のコーナー  
P.10



グラフ総覧(4週)  
P.11-17



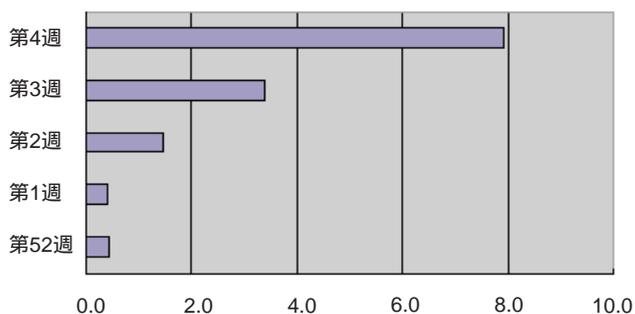
4週のデータ  
P.18-25



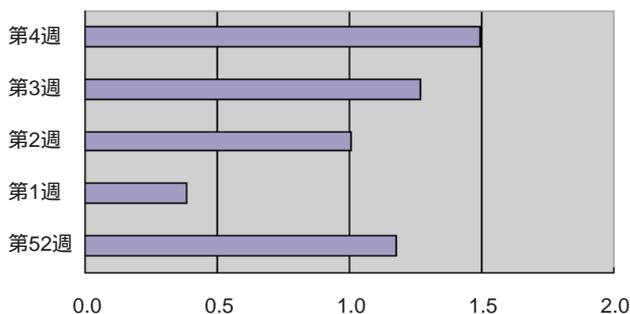
## 最近の注目疾患－5週間の動き

インフルエンザは前週にくらべ定点当たり報告数は2倍以上に増加している。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は3週連続で定点当たり報告数が増加した。感染性胃腸炎、水痘の定点当たり報告数はやや前週を上回り、流行性耳下腺炎は2週連続で減少した。

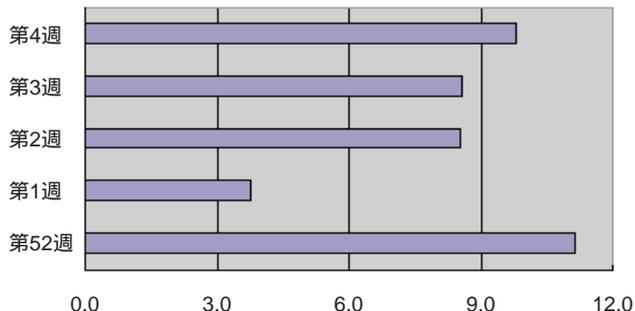
インフルエンザ



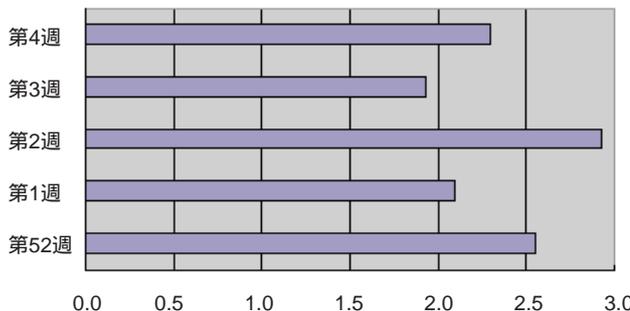
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



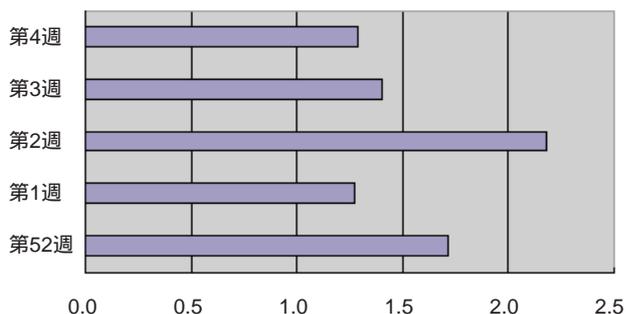
感染性胃腸炎



水痘



流行性耳下腺炎



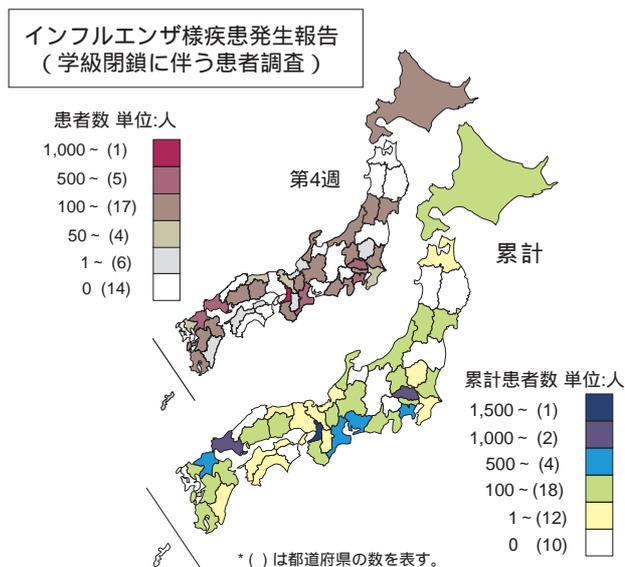
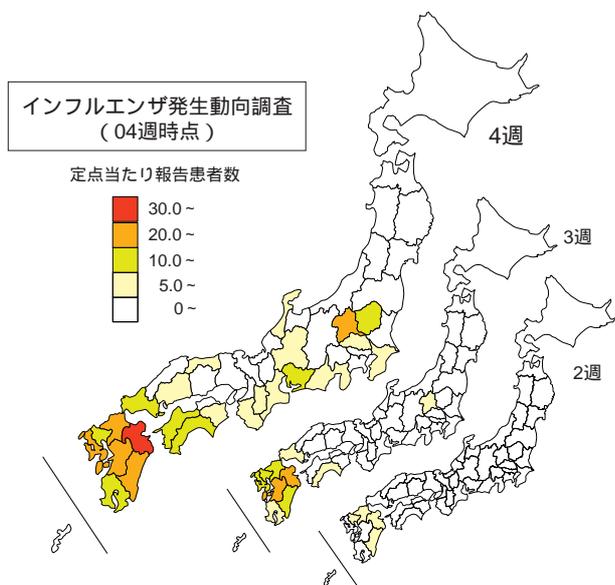
(注) グラフの横軸は各疾患の定点当たり報告数( 報告総数/定点総数 )を表す。疾患によって目盛りのスケールが違うことに注意。



# 注目すべき感染症

## インフルエンザ

2002年第4週の全国定点からのインフルエンザ報告総数は37,096で、定点当たり報告数は7.9であった。定点当たり報告数が多くなっているのは、大分県( 32.1 )、熊本県( 25.3 )、宮崎県( 21.5 )、福岡県( 20.7 )、長崎県( 20.0 )、佐賀県( 18.4 )など九州地方、愛知県( 14.8 )など東海地方、群馬県( 26.1 )、栃木県( 13.5 )など関東地方である。厚生労働省感染症発生動向調査警報発生システムによれば、大きな流行の存在を示唆する「警報」が大分県内の5保健所、熊本県、愛知県、群馬県内のそれぞれ4保健所など計28保健所で発生しており、今後4週間以内に流行現象が生ずる可能性が高い「注意報」は福岡県内の15の保健所、愛知県内の14保健所、埼玉県内の9保健所、鹿児島県内の7保健所など、全国計100保健所に発生している(「インフルエンザ警報・注意報マップ」は、感染症情報センターピックス「インフルエンザ」参照。インフルエンザウイルスの分離・検出については、5ページ病原体検出情報参照)。厚生労働省が都道府県の学校担当部局などの協力を得て行っている学校における「インフルエンザ様疾患発生報告」によると、平成13年10月28日から平成14年1月26日までの累積欠席者数は6,602人で、流行が小さかった昨年同期のほぼ3倍となっている。





# 病原体情報

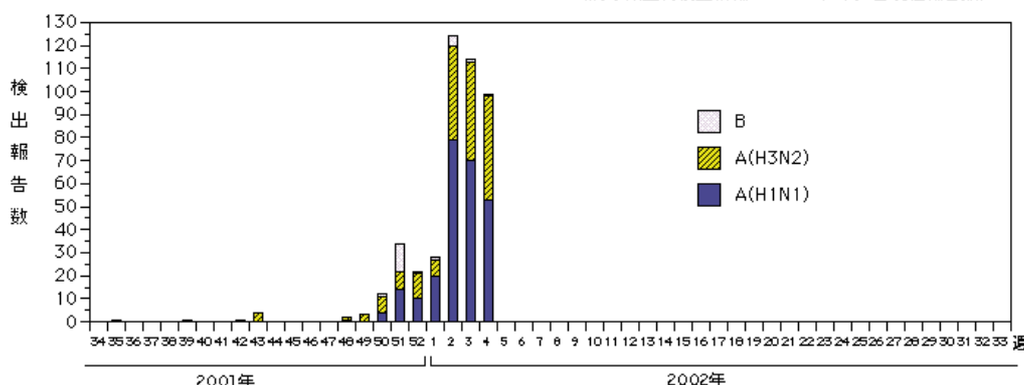
\*グラフはIASRホームページ( <http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html> )からの引用です。  
(2002年2月1日現在報告分)

## インフルエンザ 2001/02シーズン

今シーズンの分離・検出報告は、A/ソ連(H1)型が251件(北九州市24、静岡県20、高知県17、福岡市17など)、A/香港型(H3)が171件(札幌市18、高知県18、埼玉県17など)、B型は21件(名古屋市10など)である。最近では、A/ソ連(H1)型が第3週に70(23県市)、第4週に53(15県市)、A/香港型(H3)が第3週に43(17県市)、第4週に45(15県市)、B型が第3週に1(兵庫県)、第4週に1(広島市)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、2001/2002シーズン

(病原微生物検出情報: 2002年2月1日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの分離報告を図に示した。  
(\*他に40週AH3, 49週Bが国立仙台病院で分離されている)

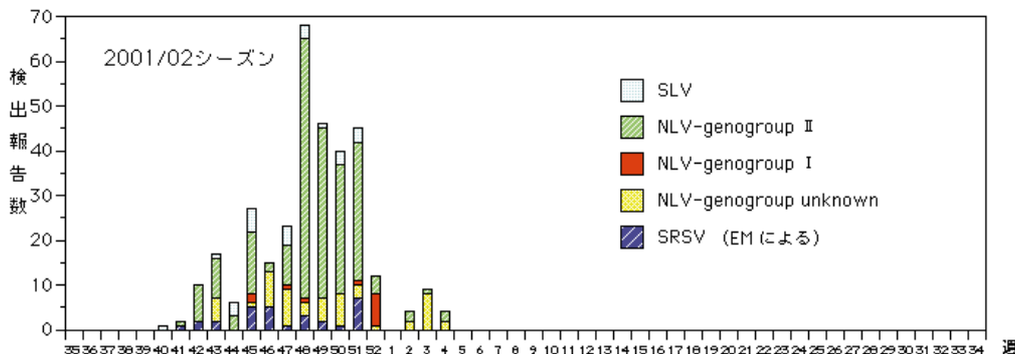


## 感染性胃腸炎 2001/02シーズン

今シーズンのSRSVの検出は、ノーワーク様ウイルス(NLV)genogroup IIが211件(岩手県35、大阪市29、愛媛県26、岡山県19、東京都18など)、NLV genogroup Iが12件(滋賀県8、秋田県、埼玉県、東京都、石川県各1)、NLV genogroup unknownが53件(新潟県31、秋田県10、東京都8、鳥取県3、広島市1)、サッポロ様ウイルス(SLV)が24件(愛媛県13、岩手県10、広島県1)で、その他に電顕による検出が29件(岡山県14、北九州市8、栃木県4、愛媛県3)報告された。また、A群ロタウイルス21件(新潟県12、東京都3、岩手県、埼玉県、千葉県、浜松市、大阪府、奈良県各1)、群不明ロタウイルス1件(熊本県)の検出が報告されている。

検出されたSRSVの内訳、2001/02シーズン

(病原微生物検出情報: 2002年2月1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。





## 集団かぜからのB型インフルエンザウイルスの分離 - 名古屋市

名古屋市の集団かぜの初発は、2001年11月30日中川区の幼稚園であった。6名からうがい液を採取しウイルス分離を行った。MDCK細胞3代では分離陰性、HEp-2、AC細胞で全員からアデノウイルス2型が分離された。次いで12月6日、守山区の小学校の5年で学級閉鎖があった。8名のうがい液を採取し、MDCK細胞、HEp-2細胞でウイルス分離を行ったが、分離陰性であった。5名についてペア血清のインフルエンザウイルスに対する抗体価を調べたところ、有意な上昇はなかった。また、12月6日中川区の小学校で、3年、5年、6年の学級閉鎖、10日に同じ小学校の1年、2年、3年の学級閉鎖があったが、ウイルス分離は行っていない。

12月17日、中村区内の小学校(在籍者数434名、12学級)の6年生で集団かぜによる学年閉鎖の措置がとられた。6年生は2クラスで、1組は32/38名が罹患し、14名が欠席した。2組は27/38名が罹患し、18名が欠席した。主な症状は、発熱(38 ~ 40)、鼻汁、咳、咽頭痛であった。

同一小学校で、18日には、5年生の学年閉鎖(1組:22/39名罹患・12名欠席、2組:30/39名罹患・14名欠席)、2年2組の学級閉鎖(16/28名罹患・10名欠席)、19日には、4年生の学年閉鎖(1組:26/38名罹患・14名欠席、2組:25/37名罹患・13名欠席)、1年2組の学級閉鎖(24/39名罹患・13名欠席)の措置がとられた。閉鎖の措置がとられなかった3年生の罹患患者数は、17日が24/71名(6名欠席)、18日38名(8名欠席)、19日38名(13名欠席)で、ほぼ全校に及んでいた。

6年生の患者10名のうがい液を採取し、MDCK細胞を用いてウイルス分離を実施した。初代で6名から、2代で2名からB型インフルエンザウイルスが分離された。

これらのウイルス株は、HA価は8 ~ 128であった。国立感染症研究所から分与された2001/02シーズンのフェレット感染抗血清を用いてHI試験を行ったが、B/Akita(秋田)/27/2001に対してHI価20 ~ 40(ホモ価160)、B/Johannesburg/5/99に対してHI価10 ~ 20(ホモ価640)を示した。

また、この患者10名中7名のペア血清と1名の急性期血清を用い、HI抗体価の測定を行った。血清が得られた8名からは、すべてB型インフルエンザウイルスを分離している。抗原は、ワクチン株 A/New Caledonia/20/99、A/Panama/2007/99、B/Johannesburg/5/99(デンカ生研製)、B/Akita/27/2001(国立感染症研究所分与)などと、この集団かぜの分離株B/Nagoya(名古屋)/24/2001を使用した。A/New Caledonia/20/99(H1N1)に対しては有意な上昇はなく、抗体価は1名が<10、7名が20 ~ 320であった。A/Panama/2007/99(H3N2)に対しても有意な上昇はなく、抗体価10 ~ 160であった。B/Johannesburg/5/99に対しては、7名とも4倍以上の抗体価上昇を示した。急性期血清の抗体価は1名は<10であったが、7名は10 ~ 80であった。B/Nagoya/24/2001に対しては、6名は4倍以上の抗体価上昇を示したが、1名は回復期血清の抗体価は10であった。急性期血清の抗体価は8名とも<10であった。B/Akita/27/2001に対しては、急性期血清の抗体価は8名とも<10、回復期血清でも4名が10に上昇しただけであった。

感染症発生動向調査病原体定点の検体からは、12月13日採取の5歳の肺炎患者の咽頭ぬぐい液から、集団かぜの分離株に抗原性が近いB型が1株分離されただけである。

2002年1月15日から再び集団かぜが発生しているが、名古屋市での集団かぜの検査は、初発3例とその後の流行状況を考慮して行っている。その後のウイルス分離は行っていない。今後の動向に注目したい。

名古屋市衛生研究所微生物部  
後藤則子 今井昌雄

(IASR2002年2月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



## 海外感染症情報

\*\*\*\*\*

今週はお休みさせていただきます。

海外感染症情報については、

FORTHホームページ <http://www.forth.go.jp/> でご覧いただけます。

\*\*\*\*\*



## 感染症の話

### ダニ媒介性脳炎

ダニ媒介性脳炎は、マダニ科に属する各種のマダニによって媒介されるフラビウイルス感染症で、終末宿主であるヒトに急性脳炎をおこす。ダニ媒介性脳炎ウイルスの自然宿主はげっ歯類とダニである。

#### 病因・疫学

ダニ媒介性脳炎は、日本脳炎と同じフラビウイルス属のウイルスによってひきおこされる感染症である。蚊によって媒介される日本脳炎と異なり、マダニ(ヨーロッパでは *Ixodes ricinus* )によって媒介される。ダニ媒介性脳炎ウイルス群は14のウイルス種からなるが、このうち8種類がヒトに病気を起こす。

世界におけるダニ脳炎の患者数については、患者数の集計が整った1990年以降のデータでは、毎年6,000人以上発生し、多い年には10,000人前後発生している。主なものとしてロシア春夏脳炎ウイルスと中部ヨーロッパ脳炎ウイルスがある。なお、ロシア春夏脳炎は、我が国でも1993年に北海道の酪農家の主婦が本疾患に罹患した報告があり、ロシア春夏脳炎ウイルスが道南地域のイヌに分布していることが判明した。一方、中部ヨーロッパ脳炎はスウェーデン、ポーランド、チェコ、スロバキア、オーストリア、ハンガリー、ロシア西部などに分布している。ヒトへの感染は、ダニによる刺咬だけでなく、感染したヤギや羊の原乳を飲んででも感染する。

ヤマトマダニ (*Ixodes ovatus*) の写真



ヤマトマダニ ( )



ヤマトマダニ ( )

(原図: 国立感染症研究所昆虫医科学部)

マダニは、沢に沿った斜面や森林の笹原、あるいは牧草地などに生息し、家の中や人の管理の行き届いた場所には、ほとんど生息しない。

#### 臨床症状

##### 中部ヨーロッパ脳炎

潜伏期間は、7~14日であり、二相性の病状を呈する。第一期は、インフルエンザ様の発熱・頭痛・筋肉痛が1週間程度(短い場合もある)続く。この第一期は約半数で認められない場合もある。解熱後2~3日間は症状が消え、その後第二期にはいり痙攣・眩暈・知覚異常などの中枢神経系症状を呈する。脳炎、髄膜脳炎あるいは髄膜炎の形をとり、脊髄炎は伴わない。麻痺症状は報告によってばらつきがあるが、3~23%に認められる。死亡率は1~5%とされている。

後遺症としては感覚障害が主なものであるが、平衡感覚障害、感音性難聴などもある。後遺症の頻度は35 ~ 60%とされている。疾患の重篤度は、ヨーロッパの東から西に移るにつれて減少する。

#### ロシア春夏脳炎

潜伏期間は7 ~ 14日であるが、中部ヨーロッパ脳炎のような二相性の病状は呈さない。潜伏期の後に頭痛・発熱・悪心・嘔吐が見られ、極期には精神錯乱・昏睡・痙攣および麻痺などの脳炎症状が出現することもある。中部ヨーロッパ脳炎と比べて、致死率は30%と高い。

#### 予 防

予防法としては不活化ワクチンの接種がある。ヨーロッパではワクチンとして、Baxter-Immuno社のFSME-IMMUNとChiron Behring社のEncepurが使用可能であり、リスクのある者への接種が行われているが、我が国では市販されてなく、関係者の間での認識も乏しい。初回免疫として1 dose( 0.5ml )を筋注する。初回免疫の後1 ~ 3カ月後に2回目の免疫、さらに2回目の免疫後9 ~ 12カ月後に3回目の免疫をする。2回目の免疫までの間隔を2週間に短縮することもできる。ワクチンは中部ヨーロッパ脳炎、ロシア春夏脳炎双方に有効である。中部ヨーロッパ脳炎に関しては、予防接種を受けておらず流行地の森林でダニに刺された場合、ガンマグロブリン製剤( オーストリア製 )を投与する。

流行のある地域の森林地帯でダニに刺されなければ、リスクはそれ程高くない。森林地帯に入る場合は、ダニに刺されないようにすることが最大の予防策である。長袖・長ズボンを着用し、靴は足を完全に覆うものがよく、サンダルのようなものは履かない。

#### 感染症法における取り扱い

ダニ媒介性脳炎は、4類感染症定点把握疾患である急性脳炎( 日本脳炎を除く )の範疇に属する。急性脳炎( 日本脳炎を除く )は全国約500の基幹定点より毎週報告されている。報告のための基準は以下の通りである。

診断した医師の判断により、症状や所見から当該疾患が疑われ、かつ、以下の3つの基準をすべて満たすもの

- ・発熱
- ・突然の意識障害
- ・以下の疾患の鑑別診断

熱性痙攣や代謝性疾患、脳血管性疾患、脳腫瘍、外傷など  
( 炎症所見が明らかではないが同様の症状を呈する脳症も含まれる )

また、原因となった病原体の検索が望ましく、判明した場合にはその名称についても併せて報告すること。

上記の基準は必ずしも満たさないが、診断した医師の判断により、症状や所見から当該疾患が疑われ、かつ、病原体診断や血清学的診断によって当該疾患と診断されたもの

( 国立感染症研究所ウイルス第一部 高崎智彦 )



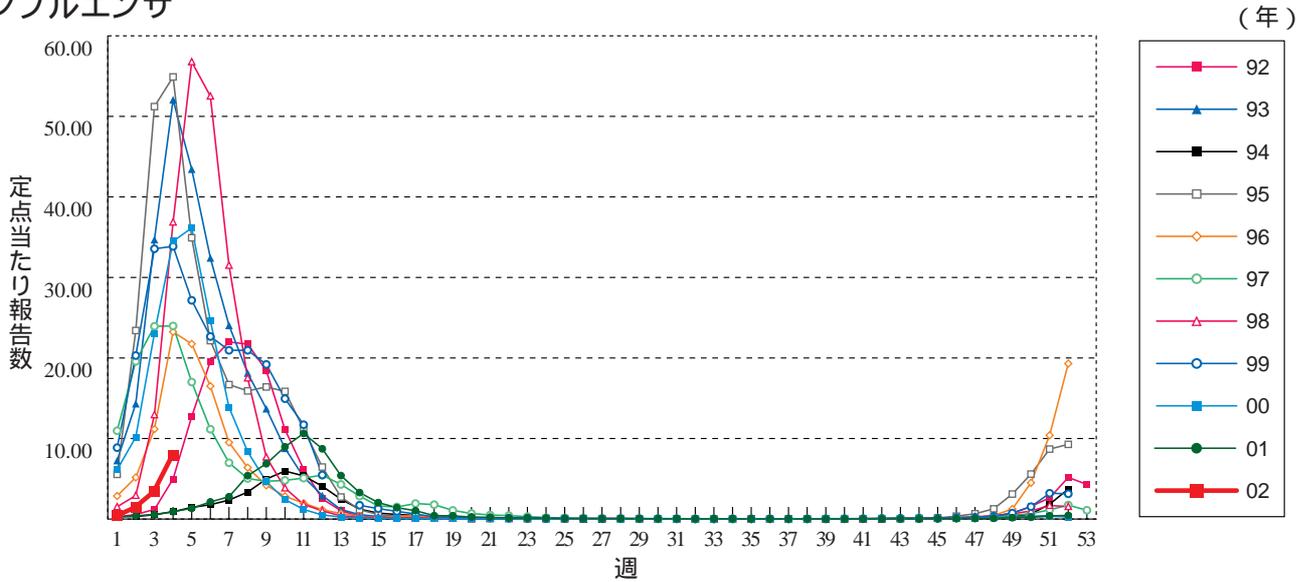
## 読者のコーナー

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

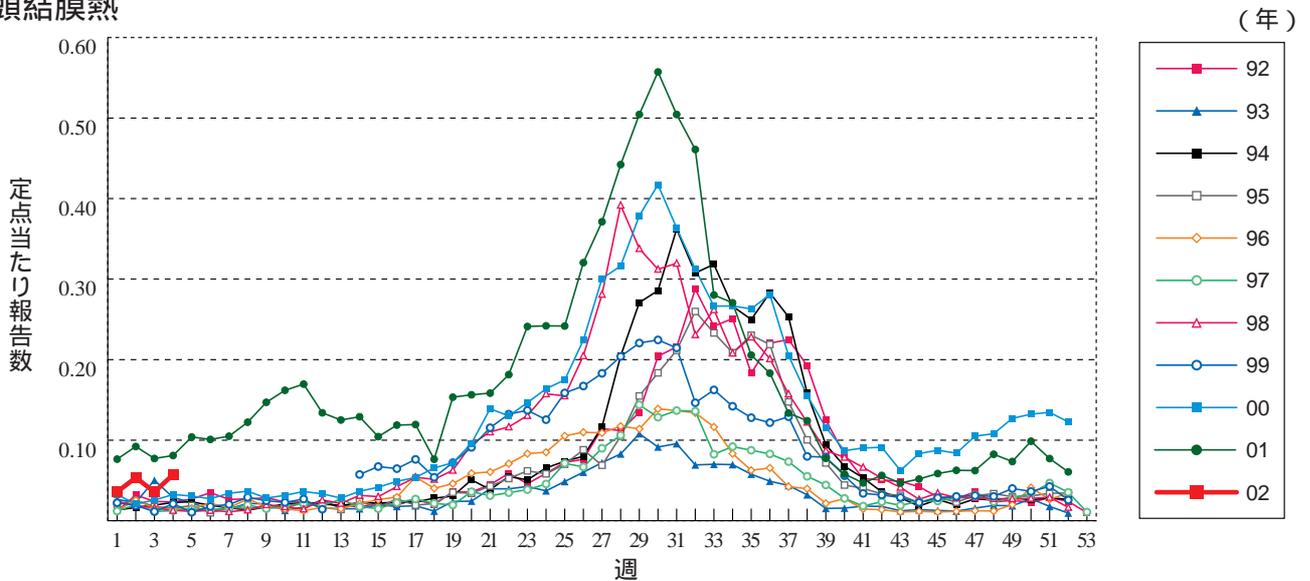
[idsc-query@nih.go.jp](mailto:idsc-query@nih.go.jp)

**グラフ総覧( 4週 )**

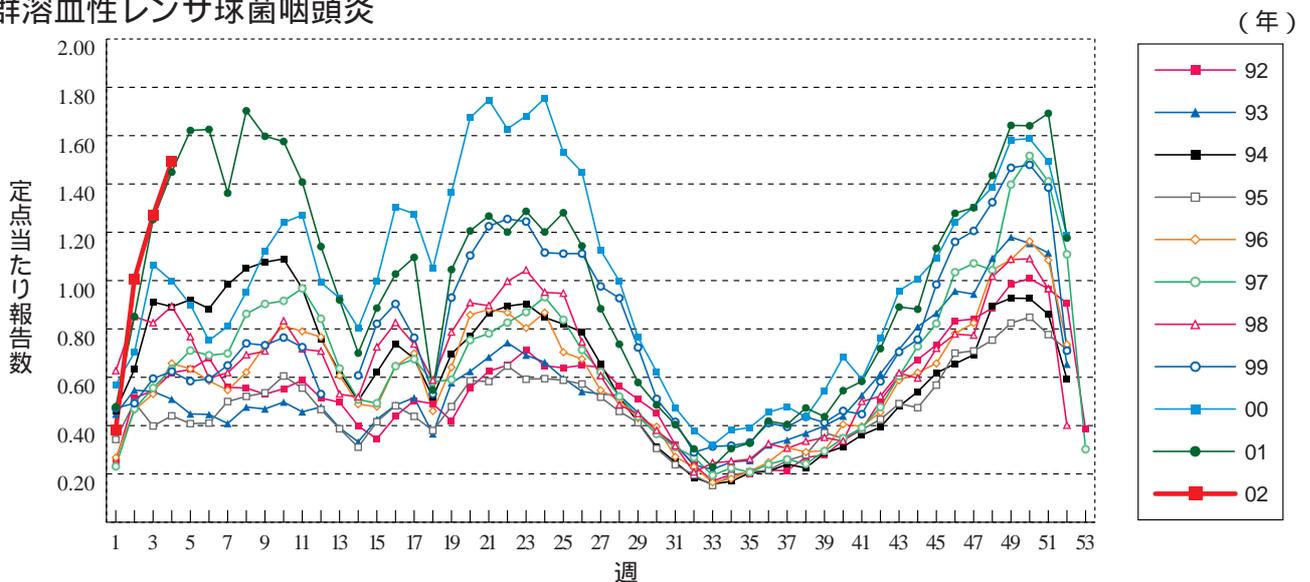
**インフルエンザ**



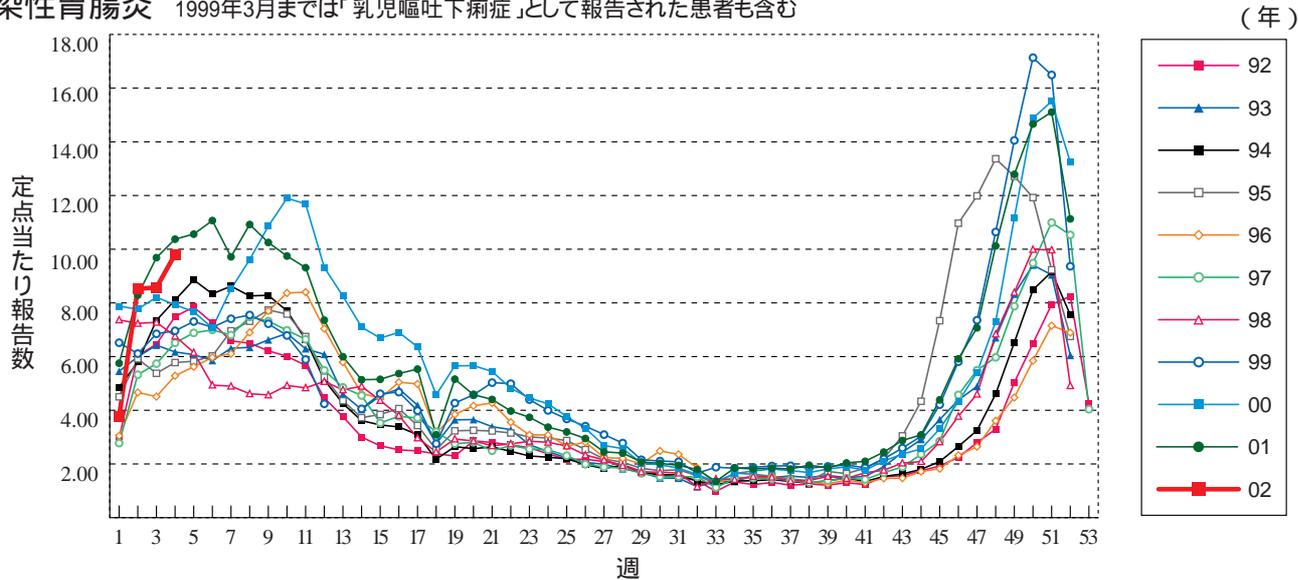
**咽頭結膜熱**



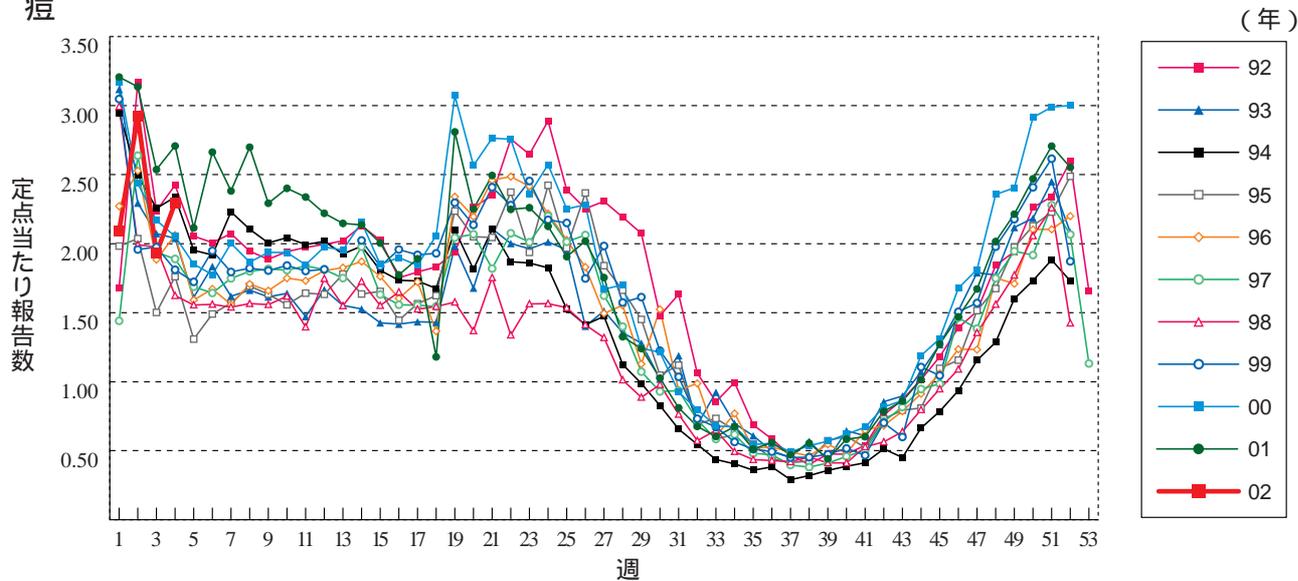
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



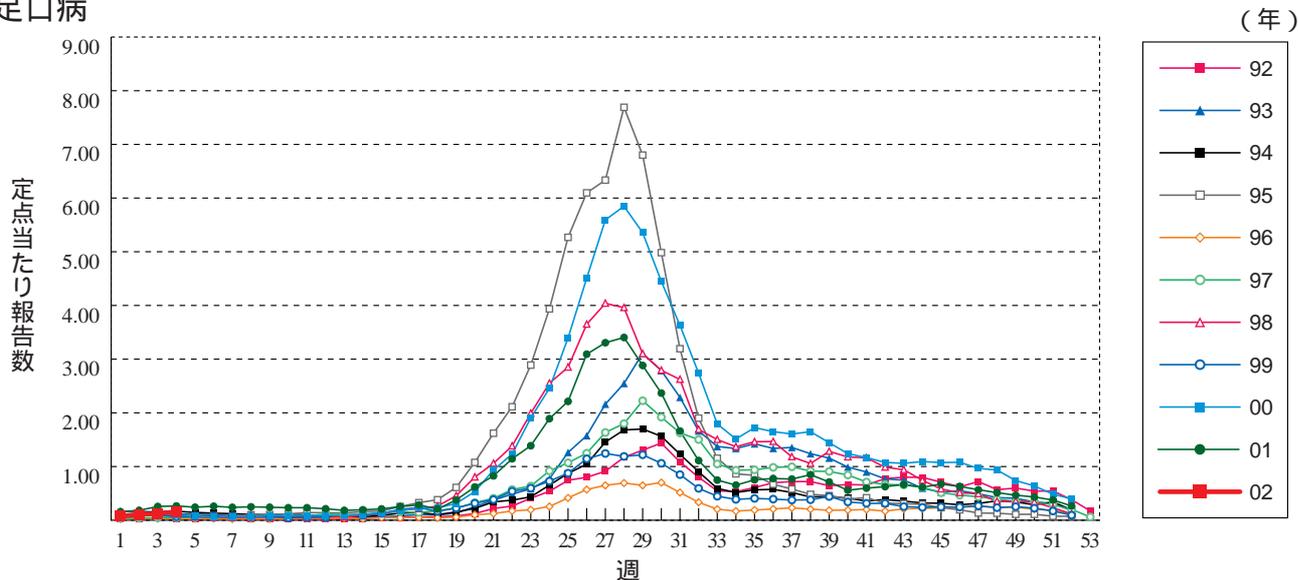
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



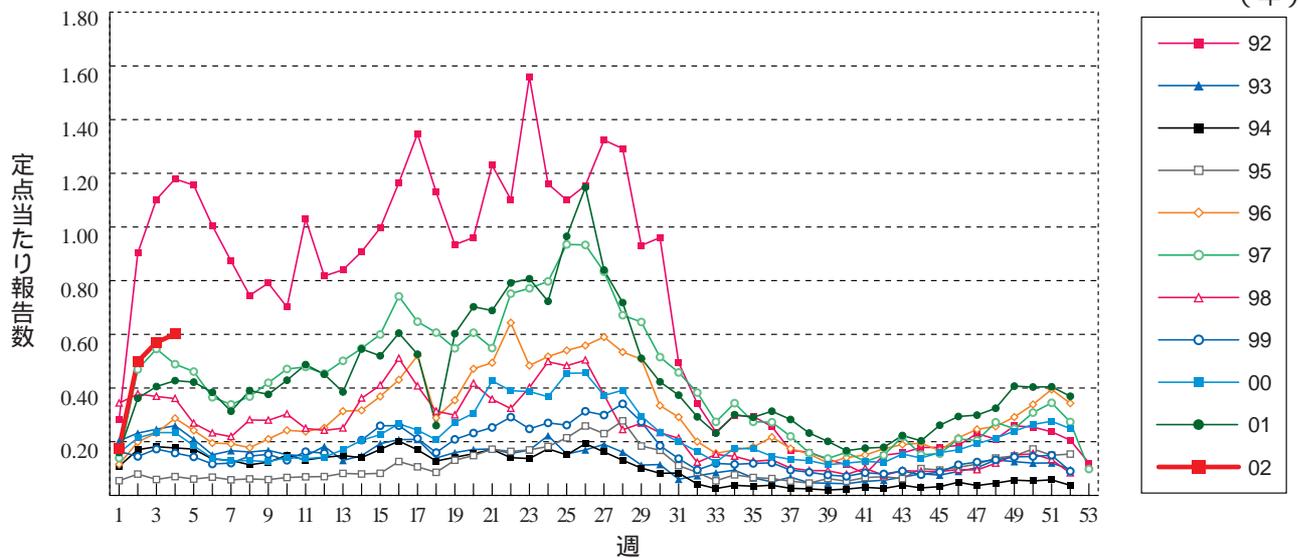
**水痘**



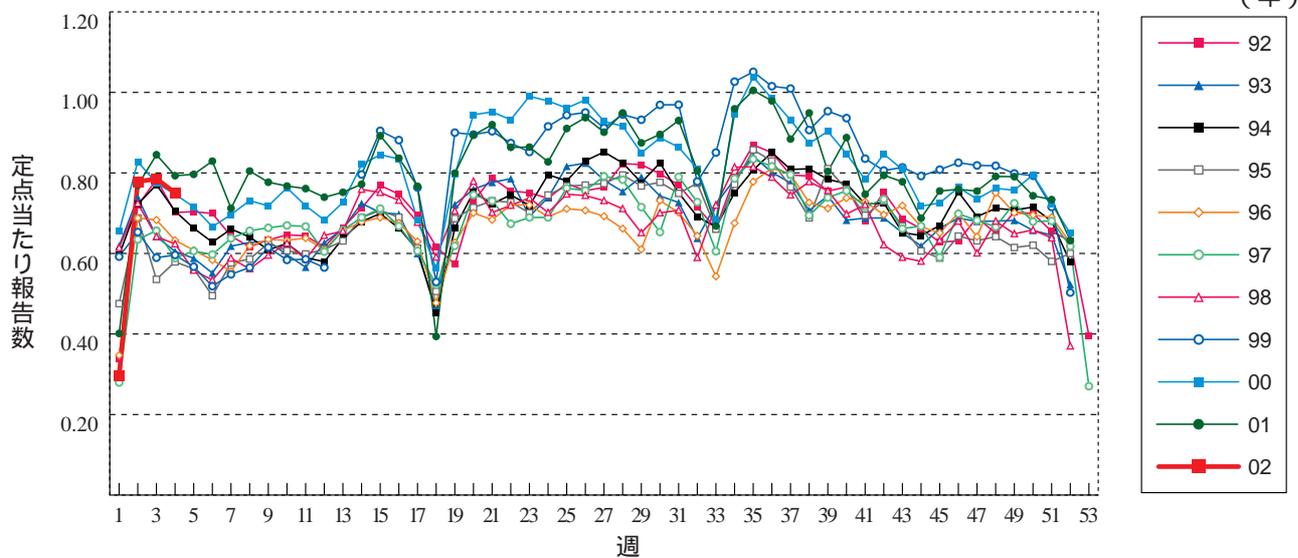
**手足口病**



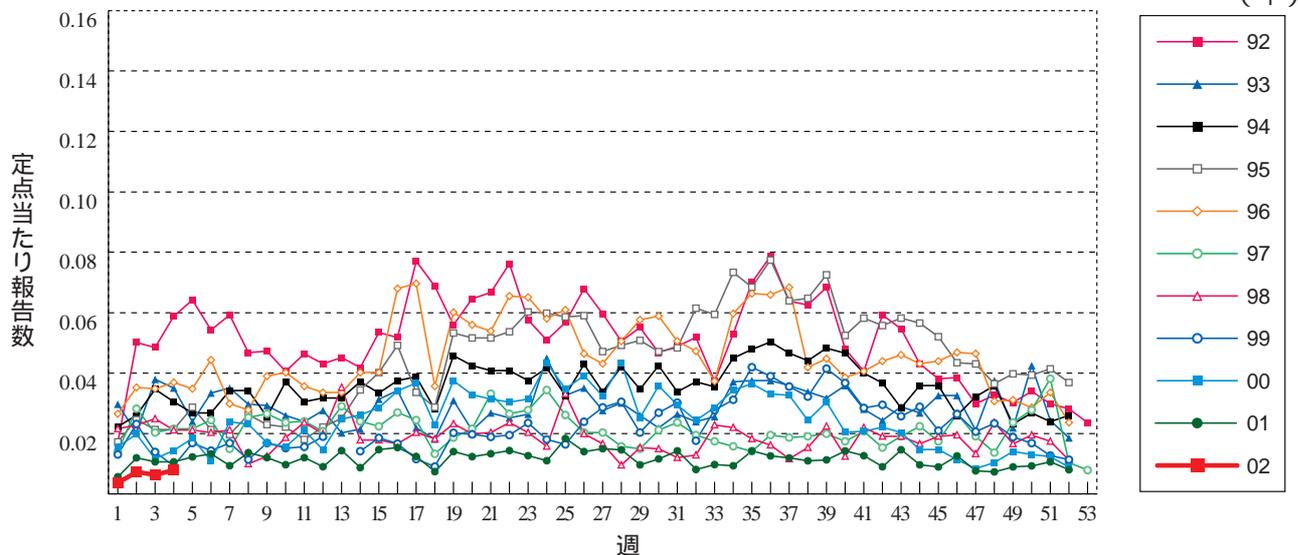
伝染性紅斑



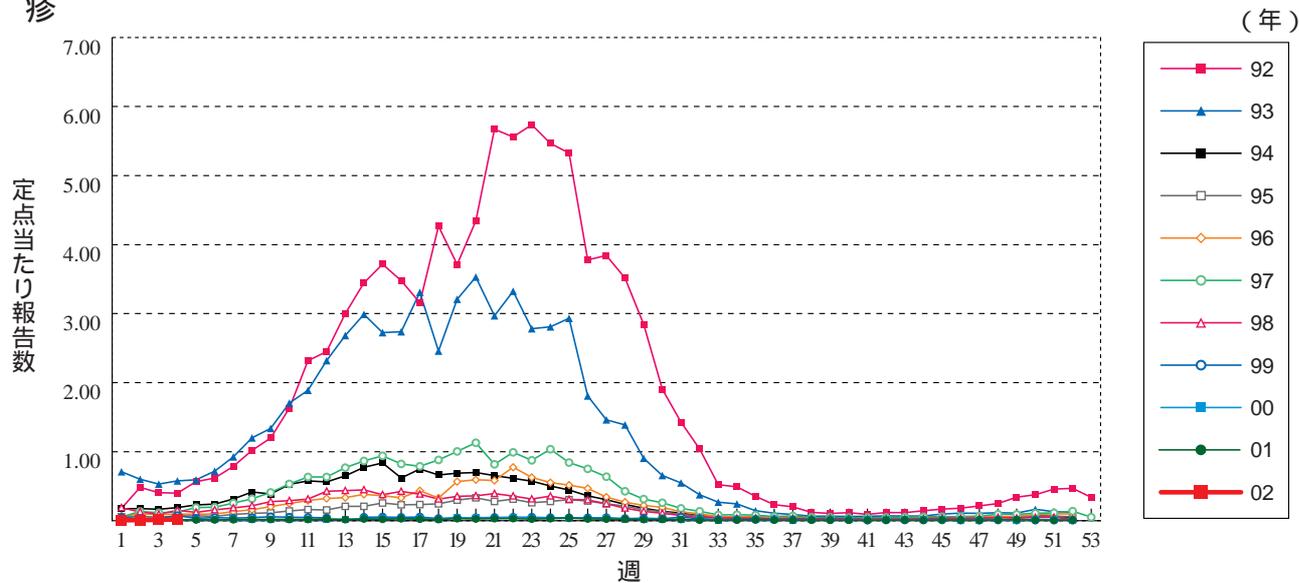
突発性発疹



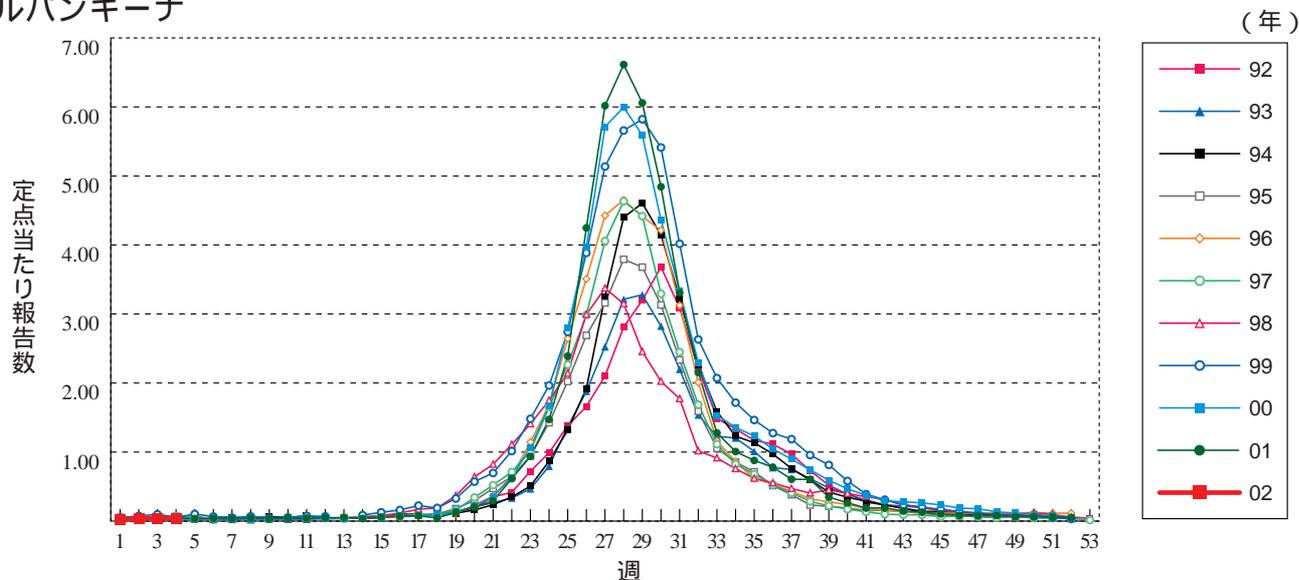
百日咳



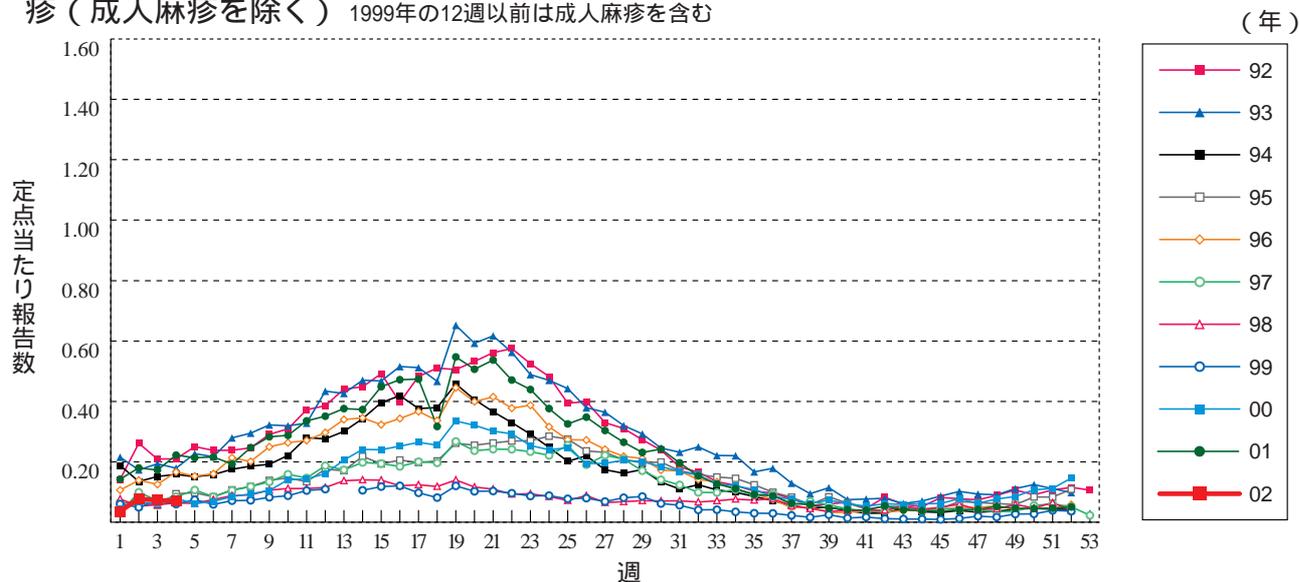
風 疹



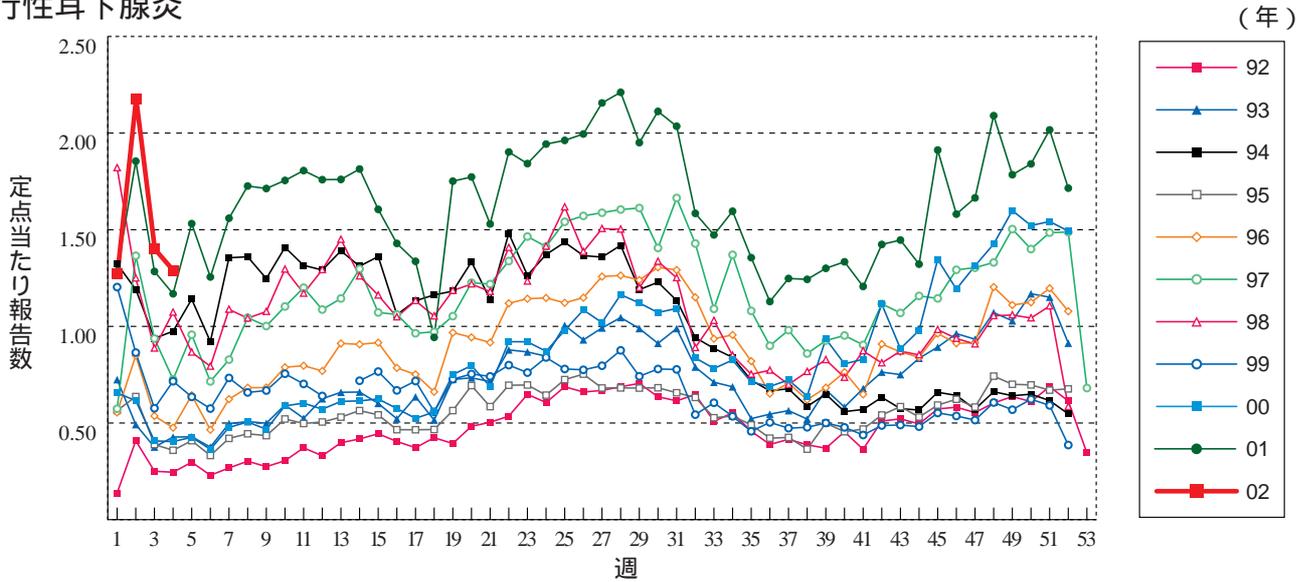
ヘルパンギーナ



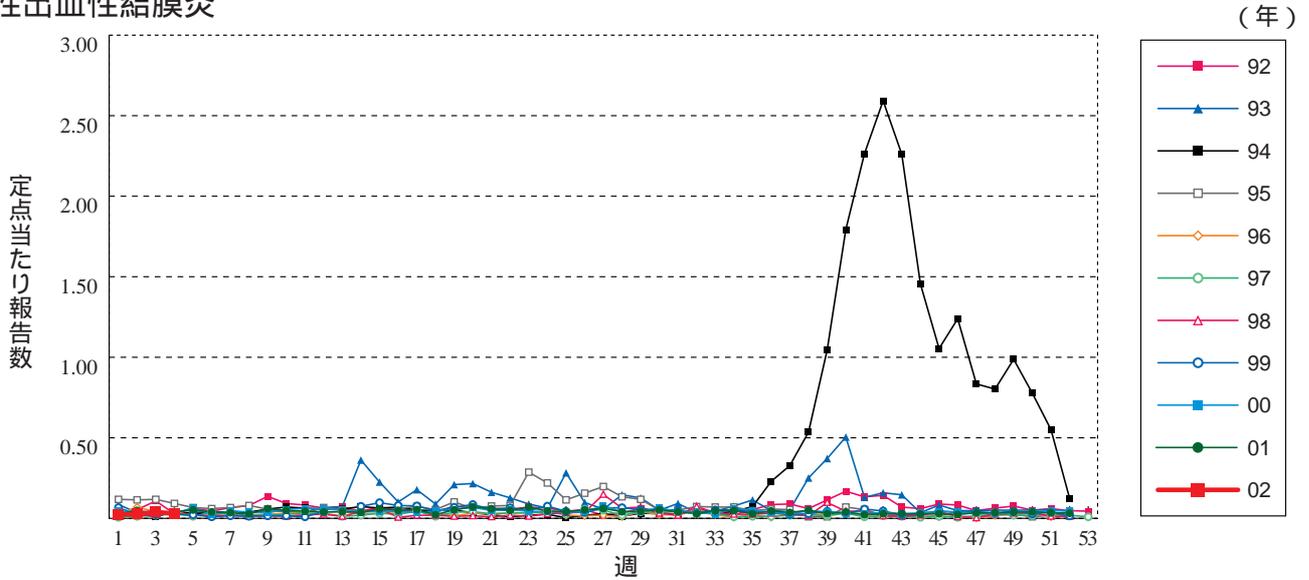
麻 疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



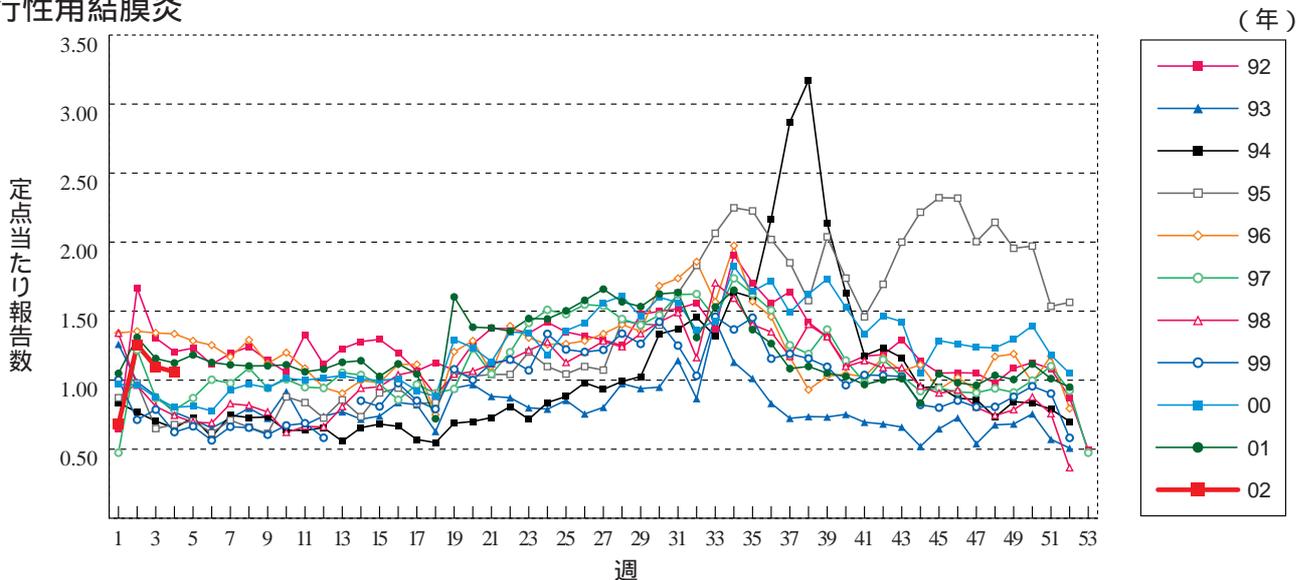
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

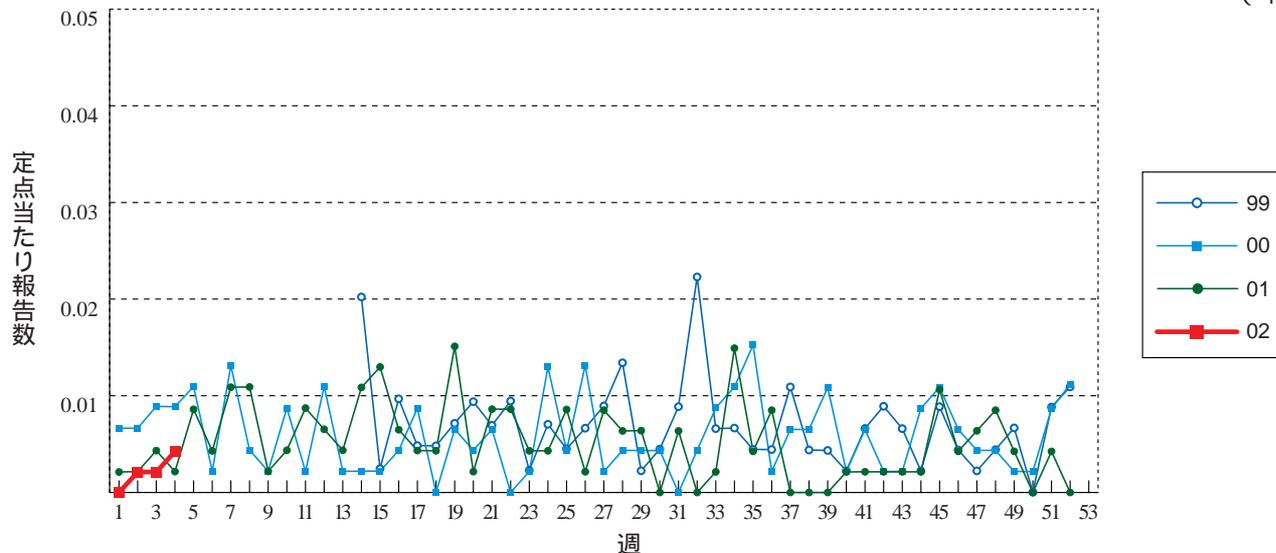


流行性角結膜炎



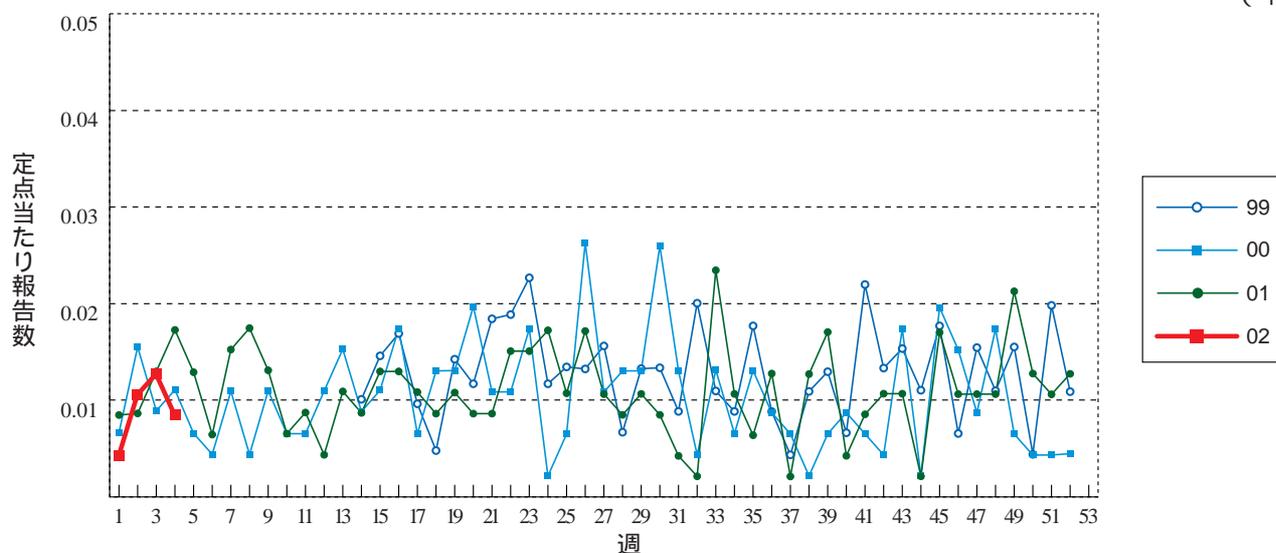
急性脳炎 (日本脳炎を除く)

(年)



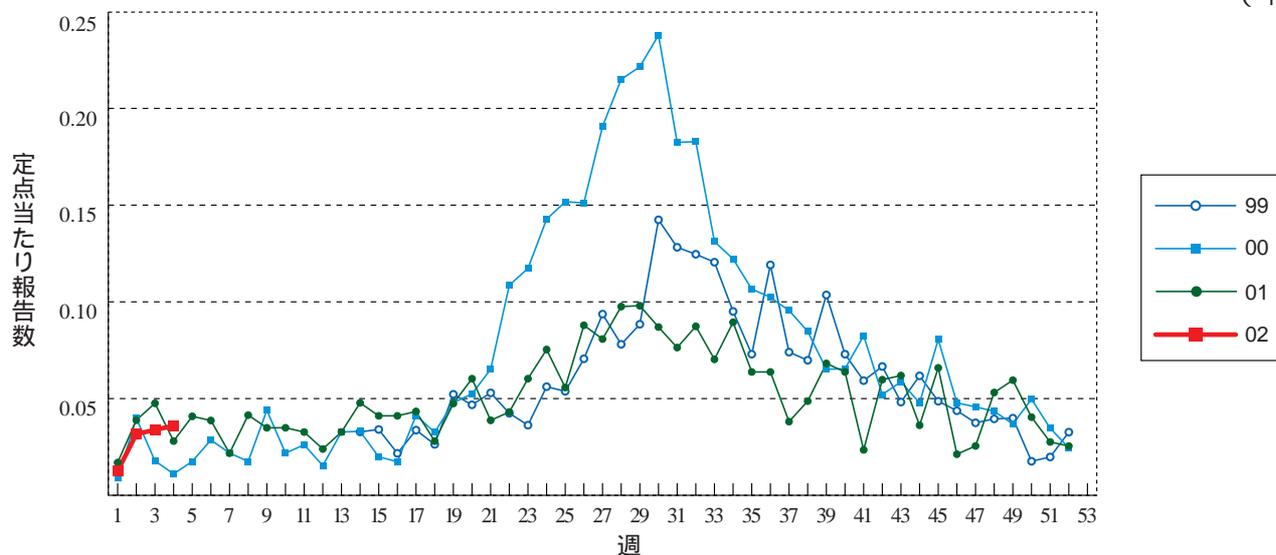
細菌性髄膜炎

(年)



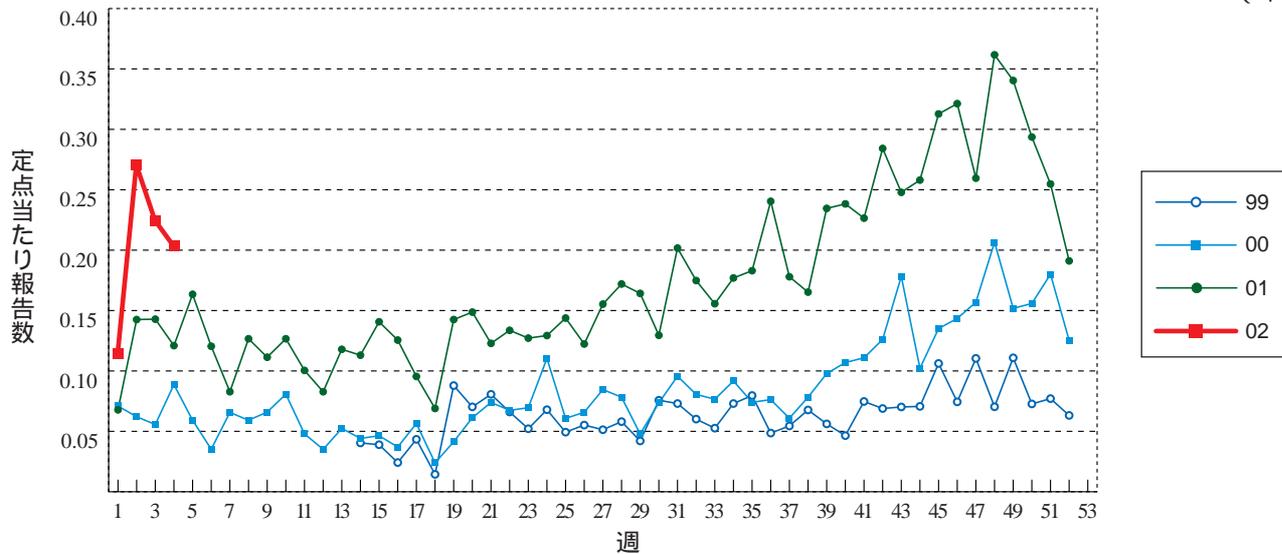
無菌性髄膜炎

(年)



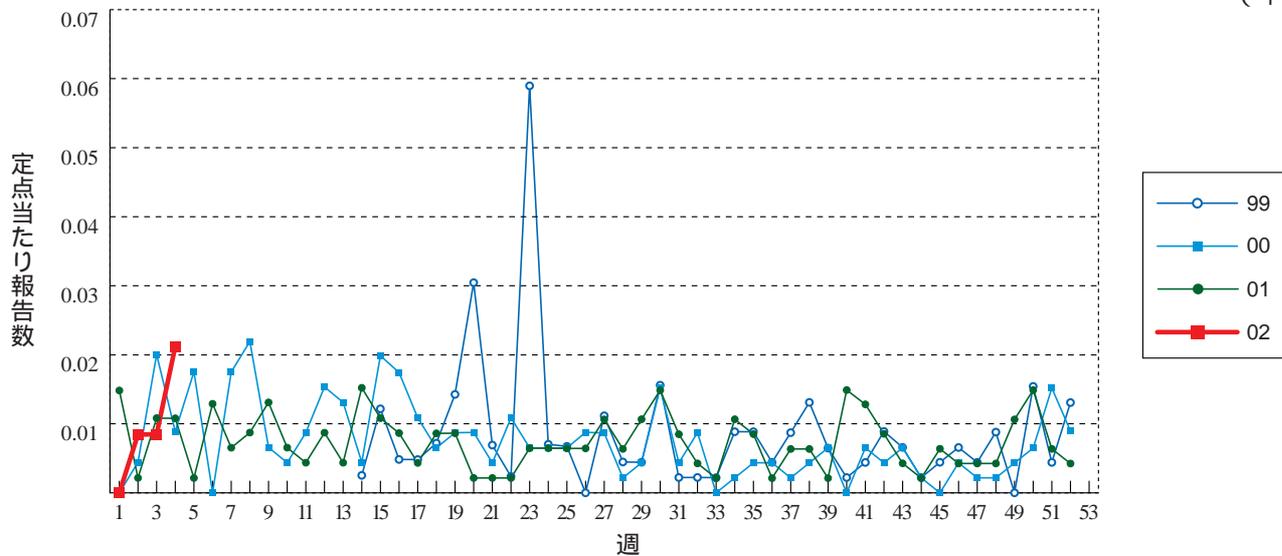
マイコプラズマ肺炎

(年)



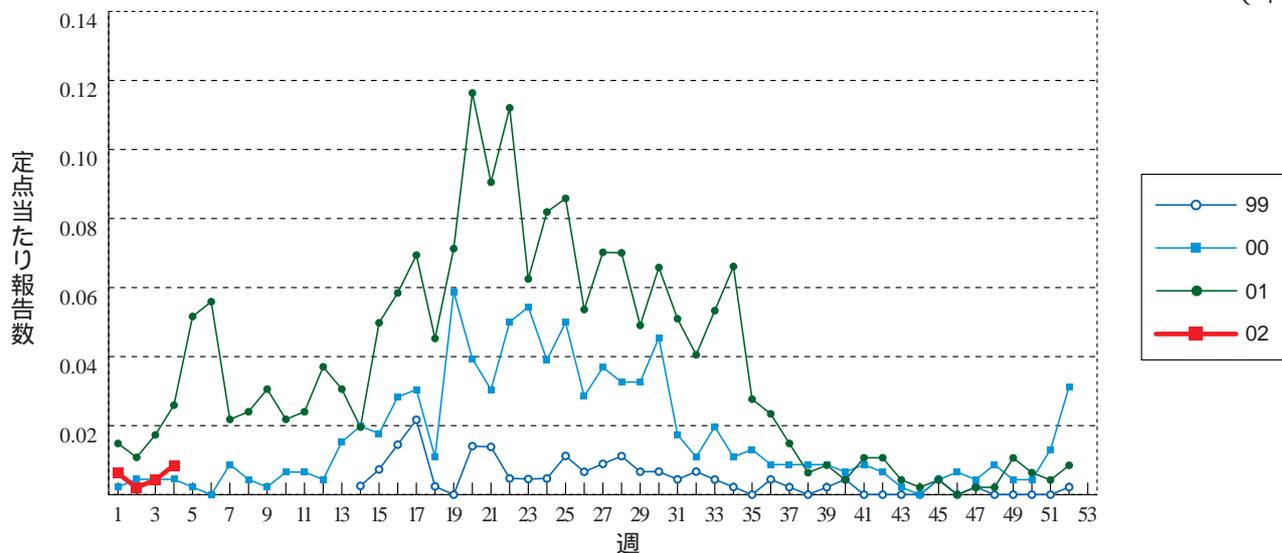
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻疹

(年)





### 4週 of データ

注)表中の報告数は1月31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4週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		コレラ		細菌性赤痢		腸チフス		パラチフス		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43	102	1	2	1	2		
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	31	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	1	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年4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	35	2	16	-	1	-	-	2	8	-	-	12	43
北海道	-	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
東京都	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
愛知県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	3	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
兵庫県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年4週

	Q 熱		狂 犬 病		クリプトスボルジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		コクシジオイデス症		ジアルジア症		腎症候性出血熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	1	2	10	-	9	8	28	-	1	2	5	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	15	-	-	-	3	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年4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	-	-	-	-	-	-	23	1	3	-	-	-	-	-	-	7	27	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	1	6	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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4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	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	3	11
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成14年4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	37096	7.92	173	0.06	4513	1.49	29660	9.81	6941	2.30	480	0.16	1818	0.60	2270	0.75	24	0.01
北海道	241	1.05	8	0.06	314	2.17	400	2.76	291	2.01	15	0.10	83	0.57	92	0.63	3	0.02
青森県	102	1.62	-	-	49	1.20	166	4.05	93	2.27	17	0.41	55	1.34	28	0.68	-	-
岩手県	53	0.87	4	0.11	35	0.95	197	5.32	60	1.62	1	0.03	7	0.19	23	0.62	1	0.03
宮城県	165	1.96	5	0.10	103	2.02	888	17.41	130	2.55	11	0.22	30	0.59	60	1.18	-	-
秋田県	141	2.56	1	0.03	61	1.74	357	10.20	80	2.29	2	0.06	149	4.26	18	0.51	-	-
山形県	112	2.33	1	0.03	157	5.23	538	17.93	120	4.00	2	0.07	30	1.00	30	1.00	-	-
福島県	246	3.08	1	0.02	75	1.63	466	10.13	150	3.26	20	0.43	50	1.09	35	0.76	1	0.02
茨城県	399	3.38	-	-	113	1.51	592	7.89	96	1.28	22	0.29	39	0.52	43	0.57	-	-
栃木県	944	13.49	-	-	79	1.72	474	10.30	84	1.83	1	0.02	46	1.00	32	0.70	2	0.04
群馬県	2608	26.08	3	0.05	115	1.85	494	7.97	144	2.32	1	0.02	20	0.32	42	0.68	-	-
埼玉県	2487	9.75	24	0.15	305	1.93	2439	15.44	347	2.20	14	0.09	45	0.28	137	0.87	1	0.01
千葉県	1043	5.24	5	0.04	267	2.05	1748	13.45	344	2.65	8	0.06	83	0.64	120	0.92	3	0.02
東京都	495	2.78	3	0.02	115	0.81	1312	9.24	182	1.28	9	0.06	36	0.25	68	0.48	-	-
神奈川県	1472	4.49	4	0.02	268	1.31	2221	10.89	376	1.84	27	0.13	116	0.57	200	0.98	1	0.00
新潟県	128	1.29	38	0.63	150	2.50	845	14.08	275	4.58	25	0.42	21	0.35	56	0.93	-	-
富山県	124	2.58	1	0.03	96	3.31	460	15.86	89	3.07	14	0.48	51	1.76	26	0.90	-	-
石川県	263	5.48	-	-	43	1.48	446	15.38	101	3.48	18	0.62	67	2.31	25	0.86	-	-
福井県	69	2.16	-	-	39	1.77	387	17.59	100	4.55	-	-	12	0.55	13	0.59	-	-
山梨県	59	1.44	1	0.04	28	1.12	205	8.20	21	0.84	1	0.04	5	0.20	10	0.40	-	-
長野県	171	1.99	2	0.04	158	2.93	649	12.02	154	2.85	13	0.24	37	0.69	36	0.67	3	0.06
岐阜県	378	5.40	1	0.02	58	1.23	227	4.83	69	1.47	4	0.09	54	1.15	26	0.55	-	-
静岡県	1029	7.51	2	0.02	141	1.64	1044	12.14	216	2.51	7	0.08	47	0.55	70	0.81	1	0.01
愛知県	2844	14.81	3	0.02	211	1.16	1145	6.29	323	1.77	35	0.19	48	0.26	116	0.64	-	-
三重県	589	8.07	1	0.02	61	1.36	608	13.51	80	1.78	7	0.16	69	1.53	42	0.93	1	0.02
滋賀県	174	3.35	-	-	20	0.65	131	4.23	82	2.65	9	0.29	22	0.71	19	0.61	-	-
京都府	350	2.78	-	-	76	1.00	807	10.62	113	1.49	8	0.11	85	1.12	44	0.58	2	0.03
大阪府	1277	4.20	16	0.08	153	0.78	1086	5.57	377	1.93	14	0.07	61	0.31	136	0.70	-	-
兵庫県	854	4.31	5	0.04	134	1.05	1266	9.89	404	3.16	13	0.10	107	0.84	126	0.98	1	0.01
奈良県	301	5.47	-	-	35	1.00	343	9.80	50	1.43	11	0.31	14	0.40	10	0.29	-	-
和歌山県	285	5.70	2	0.06	31	1.00	233	7.52	56	1.81	2	0.06	12	0.39	17	0.55	-	-
鳥取県	265	9.14	1	0.05	29	1.53	292	15.37	66	3.47	2	0.11	13	0.68	15	0.79	-	-
島根県	92	2.42	6	0.26	36	1.57	199	8.65	58	2.52	24	1.04	8	0.35	16	0.70	-	-
岡山県	341	4.06	-	-	27	0.50	463	8.57	106	1.96	26	0.48	6	0.11	22	0.41	-	-
広島県	838	7.10	3	0.04	84	1.12	1029	13.72	166	2.21	38	0.51	21	0.28	56	0.75	-	-
山口県	1381	19.73	7	0.14	76	1.55	447	9.12	157	3.20	4	0.08	43	0.88	55	1.12	-	-
徳島県	217	5.71	2	0.09	12	0.52	199	8.65	49	2.13	4	0.17	9	0.39	18	0.78	1	0.04
香川県	128	2.51	-	-	25	0.78	422	13.19	108	3.38	16	0.50	11	0.34	17	0.53	-	-
愛媛県	738	11.53	1	0.03	72	1.85	383	9.82	79	2.03	5	0.13	34	0.87	41	1.05	1	0.03
高知県	505	10.31	-	-	28	0.90	302	9.74	75	2.42	5	0.16	16	0.52	18	0.58	1	0.03
福岡県	4093	20.67	2	0.02	285	2.38	1090	9.08	320	2.67	5	0.04	34	0.28	99	0.83	-	-
佐賀県	716	18.36	1	0.04	32	1.39	191	8.30	82	3.57	1	0.04	4	0.17	34	1.48	-	-
長崎県	1360	20.00	-	-	33	0.77	316	7.35	103	2.40	3	0.07	42	0.98	25	0.58	-	-
熊本県	2047	25.27	3	0.06	89	1.82	394	8.04	126	2.57	7	0.14	35	0.71	45	0.92	-	-
大分県	1861	32.09	3	0.08	46	1.28	536	14.89	73	2.03	3	0.08	14	0.39	30	0.83	-	-
宮崎県	1291	21.52	7	0.19	89	2.41	562	15.19	117	3.16	1	0.03	15	0.41	37	1.00	-	-
鹿児島県	1626	16.59	6	0.10	38	0.63	626	10.43	185	3.08	3	0.05	9	0.15	25	0.42	-	-
沖縄県	194	3.34	-	-	22	0.65	35	1.03	64	1.88	2	0.06	3	0.09	17	0.50	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14年4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	64	0.02	119	0.04	212	0.07	3896	1.29	18	0.03	672	1.06	2	0.00	4	0.01	17	0.04
北海道	1	0.01	-	-	24	0.17	106	0.73	-	-	36	1.24	-	-	-	-	-	-
青森県	7	0.17	-	-	9	0.22	48	1.17	-	-	14	1.27	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	5	0.14	45	1.22	-	-	12	1.00	-	-	-	-	-	-
宮城県	2	0.04	2	0.04	1	0.02	70	1.37	2	0.22	8	0.89	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	61	1.74	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	0.03	114	3.80	-	-	9	1.13	-	-	-	-	2	0.20
福島県	-	-	1	0.02	4	0.09	110	2.39	-	-	8	0.67	-	-	-	-	-	-
茨城県	3	0.04	-	-	9	0.12	96	1.28	-	-	58	3.63	-	-	-	-	-	-
栃木県	1	0.02	-	-	1	0.02	58	1.26	-	-	17	1.42	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	0.02	-	-	2	0.03	46	0.74	-	-	41	2.93	-	-	-	-	1	0.10
埼玉県	1	0.01	13	0.08	17	0.11	125	0.79	1	0.03	29	0.85	-	-	1	0.11	-	-
千葉県	2	0.02	6	0.05	38	0.29	141	1.08	1	0.03	39	1.15	-	-	-	-	-	-
東京都	1	0.01	8	0.06	2	0.01	73	0.51	-	-	18	1.29	1	0.04	-	-	-	-
神奈川県	2	0.01	4	0.02	6	0.03	173	0.85	-	-	37	0.88	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	6	0.10	-	-	116	1.93	-	-	7	0.78	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	1	0.03	2	0.07	116	4.00	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	0.03	-	-	146	5.03	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	7	0.32	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	3	0.12	58	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1	0.02	-	-	-	-	169	3.13	-	-	14	1.40	-	-	-	-	2	0.18
岐阜県	-	-	2	0.04	1	0.02	72	1.53	-	-	9	0.82	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.01	2	0.02	27	0.31	105	1.22	-	-	17	0.85	-	-	1	0.11	3	0.33
愛知県	3	0.02	1	0.01	29	0.16	167	0.92	1	0.03	25	0.71	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	1	0.02	47	1.04	1	0.08	9	0.75	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2	0.06	-	-	2	0.06	19	0.61	-	-	3	0.43	-	-	-	-	1	0.14
京都府	-	-	2	0.03	-	-	65	0.86	-	-	6	0.33	-	-	-	-	1	0.17
大阪府	-	-	10	0.05	4	0.02	164	0.84	1	0.02	29	0.56	-	-	1	0.07	1	0.07
兵庫県	4	0.03	3	0.02	1	0.01	112	0.88	-	-	23	0.64	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	1	0.03	-	-	48	1.37	1	0.11	4	0.44	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	9	0.29	51	1.65	-	-	5	1.25	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	-	-	1	0.05	4	0.21	18	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	2	0.09	-	-	1	0.04	16	0.70	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	0.02	-	-	1	0.02	90	1.67	1	0.08	11	0.92	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	6	0.08	-	-	94	1.25	1	0.05	24	1.20	1	0.05	-	-	2	0.10
山口県	1	0.02	1	0.02	-	-	28	0.57	1	0.11	22	2.44	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	5	0.22	1	0.04	46	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	41	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	5	0.13	-	-	95	2.44	1	0.14	13	1.86	-	-	-	-	2	0.33
高知県	-	-	1	0.03	-	-	9	0.29	-	-	7	2.33	-	-	-	-	-	-
福岡県	26	0.22	11	0.09	3	0.03	118	0.98	-	-	28	1.08	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	4	0.17	-	-	35	1.52	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.17
長崎県	-	-	-	-	1	0.02	40	0.93	5	0.56	20	2.22	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	14	0.29	-	-	29	0.59	-	-	17	1.89	-	-	-	-	1	0.07
大分県	-	-	5	0.14	-	-	59	1.64	-	-	6	1.20	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	1	0.03	1	0.03	99	2.68	-	-	17	4.25	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	2	0.03	2	0.03	2	0.03	158	2.63	1	0.17	6	1.00	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	193	5.68	-	-	12	1.20	-	-	-	-	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成14年4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	96	0.20	10	0.02	4	0.01
北海道	1	0.04	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	1	0.05	-	-	-	-
宮城県	7	0.64	2	0.18	-	-
秋田県	4	0.50	-	-	-	-
山形県	1	0.10	-	-	-	-
福島県	3	0.43	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	1	0.14	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	0.11	-	-
千葉県	2	0.15	1	0.08	-	-
東京都	1	0.04	-	-	2	0.08
神奈川県	2	0.18	-	-	1	0.09
新潟県	8	0.57	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	1	0.20
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	1	0.17	-	-	-	-
山梨県	5	0.50	2	0.20	-	-
長野県	2	0.18	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.11	-	-	-	-
愛知県	2	0.15	-	-	-	-
三重県	1	0.11	-	-	-	-
滋賀県	2	0.29	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	3	0.20	-	-	-	-
兵庫県	3	0.23	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	2	0.18	-	-	-	-
鳥取県	6	1.20	-	-	-	-
島根県	2	0.25	-	-	-	-
岡山県	4	0.80	-	-	-	-
広島県	2	0.10	-	-	-	-
山口県	1	0.13	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	3	0.50	-	-	-	-
高知県	10	1.25	-	-	-	-
福岡県	4	0.27	3	0.20	-	-
佐賀県	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	4	0.31	-	-	-	-
熊本県	2	0.13	-	-	-	-
大分県	1	0.10	-	-	-	-
宮崎県	1	0.14	1	0.14	-	-
鹿児島県	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第4巻、第4号 平成14年2月8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  
TEL：03-5285-1111  
FAX：03-5285-1129

URL：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。