

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

<44週> 水痘・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 - 例年通り増加傾向にある / その他最新動向



注目すべき感染症
P.4

< 感染性胃腸炎 >

例年どおりであれば、今後しばらく報告数が増加する可能性が高く、注意深く監視する必要がある



病原体情報
P.5

患者から分離・検出された病原体報告 - 咽頭結膜熱 / 流行性角結膜炎



速報
P.6

日本のAIDS患者・HIV感染者の状況(平成14年7月1日～9月29日)



海外感染症情報
P.7

カナダでのウエストナイルウイルス - 更新8 / 黄熱17D株ワクチンに関連した副作用 - 米国2001年～2002年 / ポリオウイルス野生株の封じ込めに向けての進捗状況



感染症の話
P.8

<今週はお休みです>



読者のコーナー
P.9



グラフ総覧(44週)
P.10-16

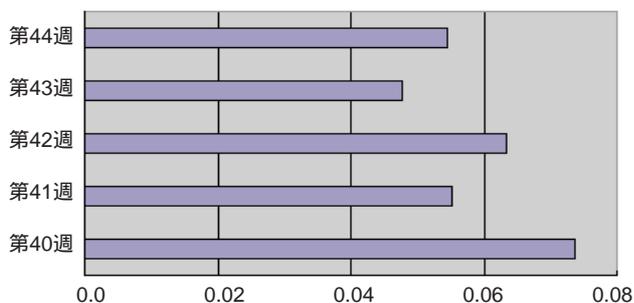


44週のデータ
P.17-25

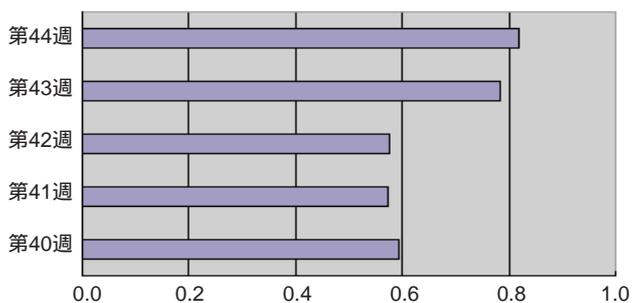
最近の注目疾患－5週間の動き

咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、手足口病の定点当たり報告数は前週に比べて増加している。水痘、ヘルパンギーナの定点当たり報告数は前週に比べてわずかに減少している。

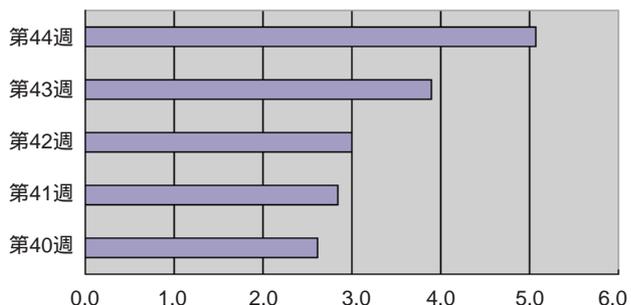
咽頭結膜熱



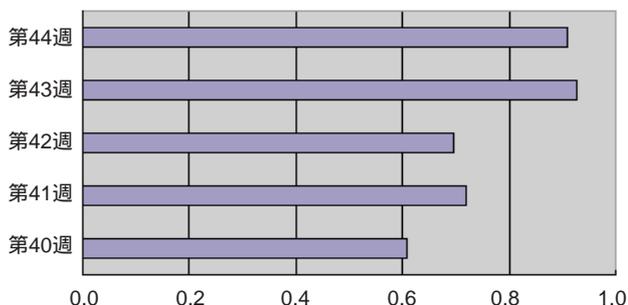
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



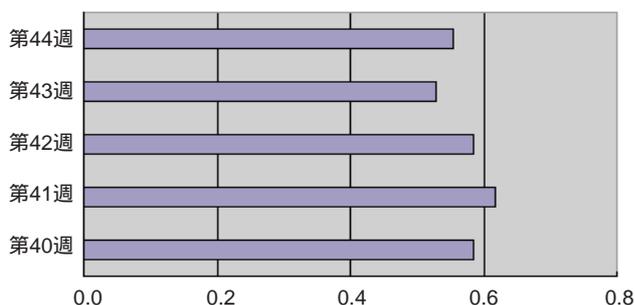
感染性胃腸炎



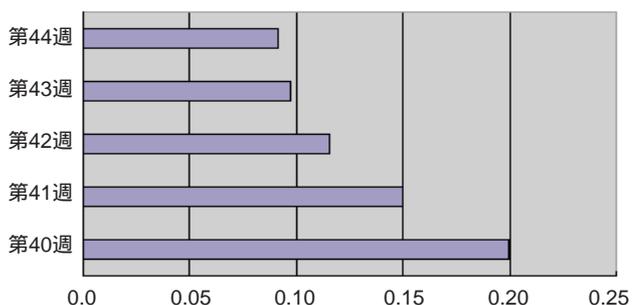
水痘



手足口病



ヘルパンギーナ



(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

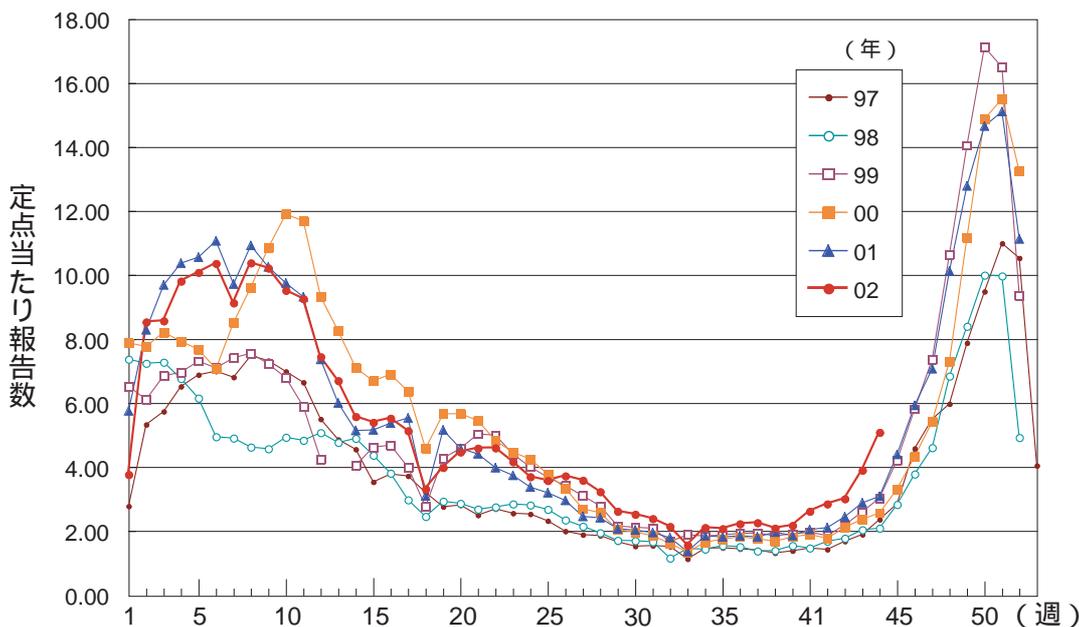
感染性胃腸炎

最近数週間、感染性胃腸炎の定点当たり報告数が例年より多くなっており(図)、特に九州地区での報告例が多い。今のところ病原体の分離報告はない(11月12日現在)。

感染性胃腸炎は多種多様な原因を包含する症候群であり、旧感染症発生動向調査では「感染性胃腸炎」の他に、乳幼児のロタウイルスによる感染を調査する目的で、「乳児嘔吐下痢症」として別の枠でも発生動向調査を行っていた。しかし、分離された病原体からは必ずしも区分けが明確でなかったことから、現在ではこれらが一括されて調査対象となっている。

過去のデータからすると、例年晩秋から増加し始め、12月上～中旬に一度ピークができた後、晩冬にもう一つなだらかな山ができ、その後4月下旬頃まで減少しつつもだらだらと続き、年によってはもう一度小さなピークができた後、減少していくパターンをとっている。ウイルス性、特にノーウォーク様ウイルスによる流行が12月のピークを形成し、その後晩冬のピークはロタウイルスによって形成され、腸炎ビブリオや病原性大腸菌などの細菌が夏期の原因になっていることが多い。

年齢別では、2002年44週に報告されたなかで(15,427件)1歳が19%を占め、以下2歳14%、3歳11%となっている。例年どおりであれば、今後しばらくさらに報告数が増加する可能性が高いため、注意深く患者報告および病原体分離を監視する必要がある。



図．感染性胃腸炎の週別発生状況(1997年～2002年44週現在)



病原体情報

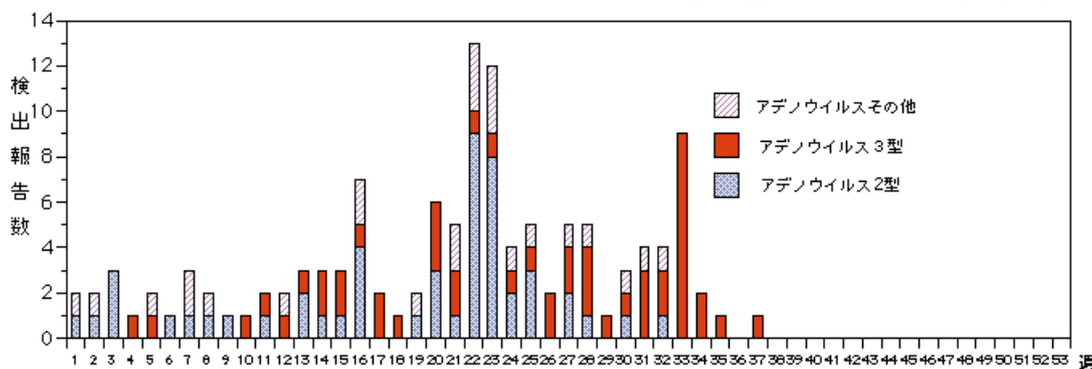
*グラフはIASRホームページ(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html>)からの引用です。
(2002年11月7日現在報告分)

咽頭結膜熱患者から分離されたアデノウイルス 2002年

2002年の咽頭結膜熱患者から分離されたアデノウイルスの報告数は125件で、2001年(373件)に比較して少ない。2001年に報告の多かったアデノウイルス3型(Ad3)が減少したのに対し、少なかったAd2が増加し、ともに50件の報告があった。Ad2は第22～23週、Ad3は第33週の報告が多く、Ad2は17府県(大阪府12、長野県8、兵庫県7など)、Ad3は12府県(広島市12、大阪府8、兵庫県6など)からの報告である。その他、Ad5が11件(兵庫県7など)、Ad1が10件(兵庫県5など)、Ad4が2件、Ad6が2件報告されている。

週別咽頭結膜熱患者からのアデノウイルス分離報告数、2002年

(病原微生物検出情報: 2002年11月7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。



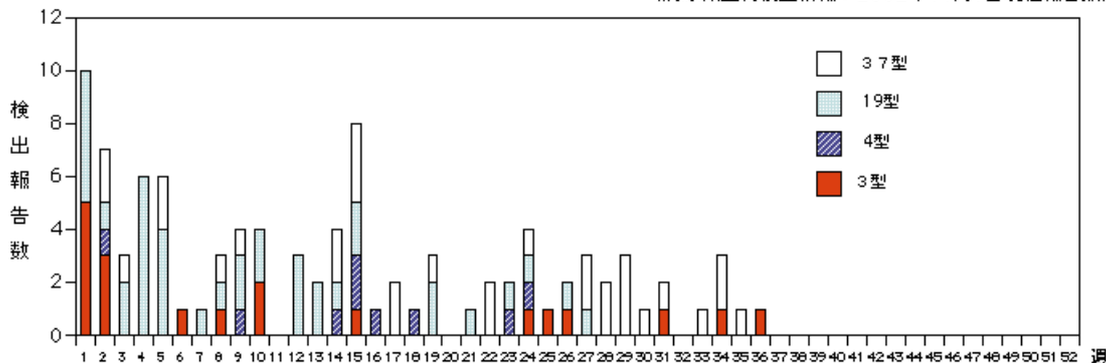
Infectious Agents Surveillance Report

流行性角結膜炎患者から分離されたアデノウイルス 2002年

2002年の流行性角結膜炎患者から分離されたアデノウイルスの報告数は106件で、2001年(248件)に比較して少ない。2001年に報告の多かった3型は2002年第3週以降報告が少ない。Ad19は2001年後半から報告が増加していたが、2002年第1～15週にかけて報告が多かった。Ad37は2001年中頃から少数の報告が続いている。Ad19が39件(札幌市18、大阪府14など)、Ad37が31件(岩手県11、熊本県7など)、Ad3が16件(札幌市7など)、Ad4が9件(大阪府6など)、Ad8が3件、Ad1が2件、Ad2が1件、Ad11が1件、Ad22が1件報告されている。

週別流行性結膜炎患者からのアデノウイルス分離報告数、2002年

(病原微生物検出情報: 2002年11月7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。



Infectious Agents Surveillance Report



日本のAIDS患者・HIV感染者の状況(平成14年7月1日～9月29日)

厚生労働省健康局疾病対策課
平成14年10月30日

エイズ動向委員会委員長コメント(要旨)

1. 今回の報告期間は平成14年7月1日より平成14年9月29日までの約3ヶ月であり、法定報告に基づく新規HIV感染者報告数は184件、新規AIDS患者報告数は100件であった。(前回:HIV感染者149件・AIDS患者77件)
2. 感染経路別に見ると、HIV感染者では同性間性的接触によるものが92件(50%)と第1位であり、そのうち82件が日本人男性であった。また、異性間性的接触によるものは67件(約36%)であり、感染経路として依然重要である。
一方、AIDS患者では異性間性的接触によるものが34件(前回33件)、同性間性的接触によるものが33件(前回17件)で、特に男性のAIDS患者では、同性間性的接触が32件と、異性間性的接触の25件を上回った。
3. 年齢別では、HIV感染者では20代～30代、AIDS患者では30代以上の占める割合が高いが、HIV感染者・AIDS患者ともに特に30代以上の報告が多い。
性別で見ると、HIV感染者・AIDS患者ともに男性が8割以上を占めており、これは前回同様の傾向である。
4. 平成14年7月から9月末までの保健所におけるHIV抗体検査件数は12,478件、相談件数が28,873件であり、前年同時期と比較すると減少している。ただし、一昨年同時期と比べると同様である。
(平成13年7月～9月末までの検査件数は22,761件、相談件数は43,544件)
5. 平成14年1月～9月の献血件数(速報値)は4,336,487件で、そのうちHIV抗体陽性件数は47件、10万件当たりの陽性件数は1.084件であり、前年同時期の1.093件とほぼ同様である。
6. 今回の報告では、HIV感染者・AIDS患者ともに前回報告数と比べて増加しており、特にHIV感染者については過去最高を記録した。HIV感染者においては同性間及び異性間性的接触いずれも増加している。AIDS患者においては男性同性間性的接触が異性間性的接触を初めて上回った。この傾向が一時的なものであるかどうか今後の動向を見守る必要がある。
男性同性間及び異性間性的接触への対策をこれまで以上に充実させ、感染予防及び早期発見の促進を図るとともに、12月1日の世界エイズデーを活用した国民各層への広範な予防啓発が急務である。

(IASR2002年12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。

カナダでのウエストナイルウイルス - 更新8

WHO/CSR 2002年11月6日

2002年11月5日現在ヘルスカナダは、累計121名のウエストナイルウイルス感染患者を報告した。疑い患者が65名で、診断確定患者が56名であり、そのうち死亡者が1名であった。診断確定患者1名はアルバータ州住民で、疑い患者1名と診断確定患者7名がケベック州住民で、残りの疑い患者64名と診断確定患者48名がオンタリオ州住民であった。診断確定患者での新たな死亡者1名と疑い患者での死亡者5名は、その死亡原因がウエストナイルウイルス感染によるものであるかどうか調べるために、オンタリオ州で調査中である。アルバータ州での診断確定患者1名とオンタリオ州での診断確定患者1名は米国旅行中の感染と考えられ、他は居住地での感染と考えられている。

この流行に関する詳しい情報は、カナダ保健省のウェブサイトを参照されたい。

West Nile Virus Surveillance Information

(<http://www.hc-sc.gc.ca/pphb-dgspsp/wnv-vwn/index.html>)

黄熱17D株ワクチンに関連した副作用 - 米国2001年～2002年

CDC/MMWR 2002年11月8日

2001年5月から2002年10月の間に、黄熱ワクチンに関連した重篤な神経症状や全身性の副作用を示した6名の患者発生がCDCに報告された。黄熱ワクチンの副作用はまれである。医者は、ワクチン接種後30日以内に発熱(24時間以上)や全身症状を呈する患者をワクチン副作用報告システムに報告するよう、奨励している。患者報告がまれにあるにもかかわらず、黄熱は、アフリカや南アメリカの熱帯地方への旅行者やそこに居住している人にとって、ワクチンで予防できる重要な疾患である。ACIP(ワクチン接種諮問委員会)やCDCは、黄熱が風土病として存在する地域や流行している国に旅行する9カ月齢以上の人には、黄熱に感染したときの重篤性を考慮し、黄熱ワクチンを引き続き推奨している。

ポリオウイルス野生株の封じ込めに向けての進捗状況

CDC/MMWR 2002年11月8日

1988年にWHO総会でポリオ撲滅が決議されてから、ポリオウイルス野生株が流行している国の数は、125カ国から2001年の10カ国に減少した。ポリオ撲滅は、すべての地域で少なくとも3年間連続してポリオウイルス野生株の伝播がないと報告され、ポリオウイルス野生株を所有している研究所が適切な封じ込めを実施しているときに、世界ポリオ撲滅認定会議が宣言を行う。この報告は、研究所でのポリオウイルス封じ込めの準備、ポリオウイルス野生株を保管している実験室や研究所のリストの作成について記述し、2001年7月からの進捗状況についてまとめている。このデータは、ポリオウイルス野生株を保管している研究所の確認やポリオウイルス野生株のリスト作成において、大きな進展がみられたことを示している。



感染症の話

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



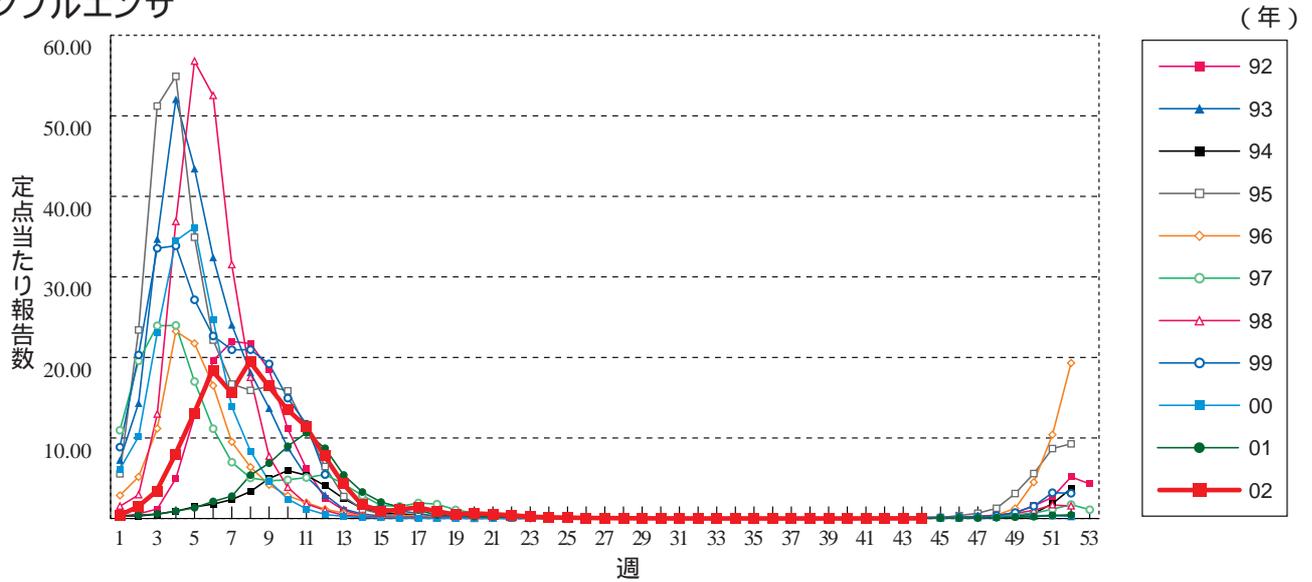
読者のコーナー

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

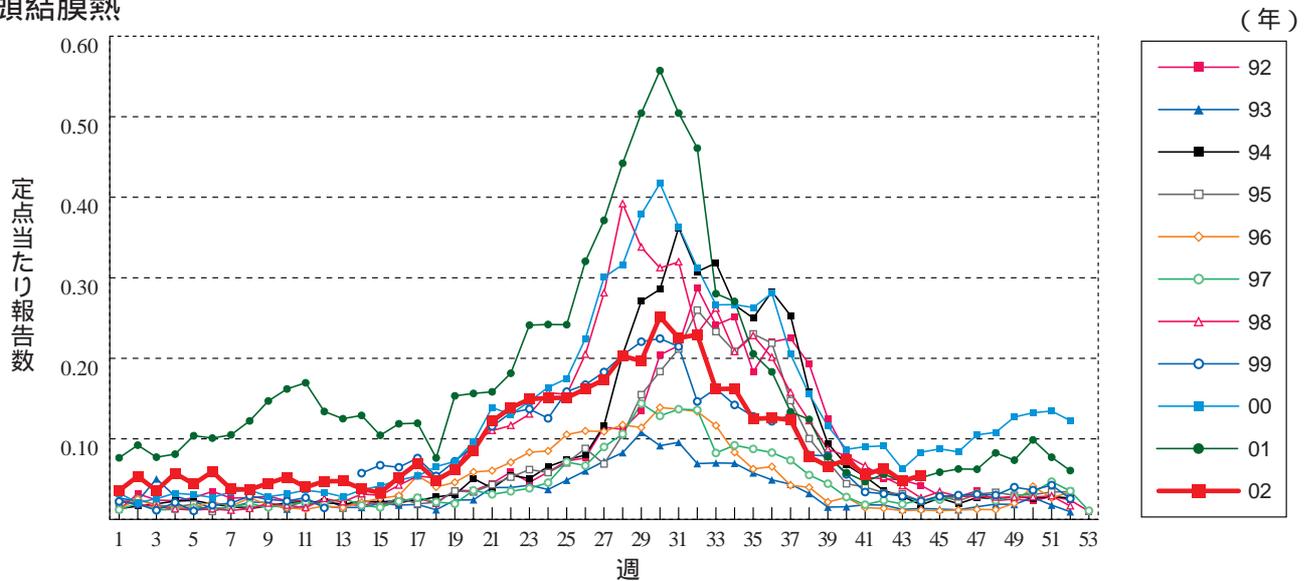
idsc-query@nih.go.jp

グラフ総覧(44週)

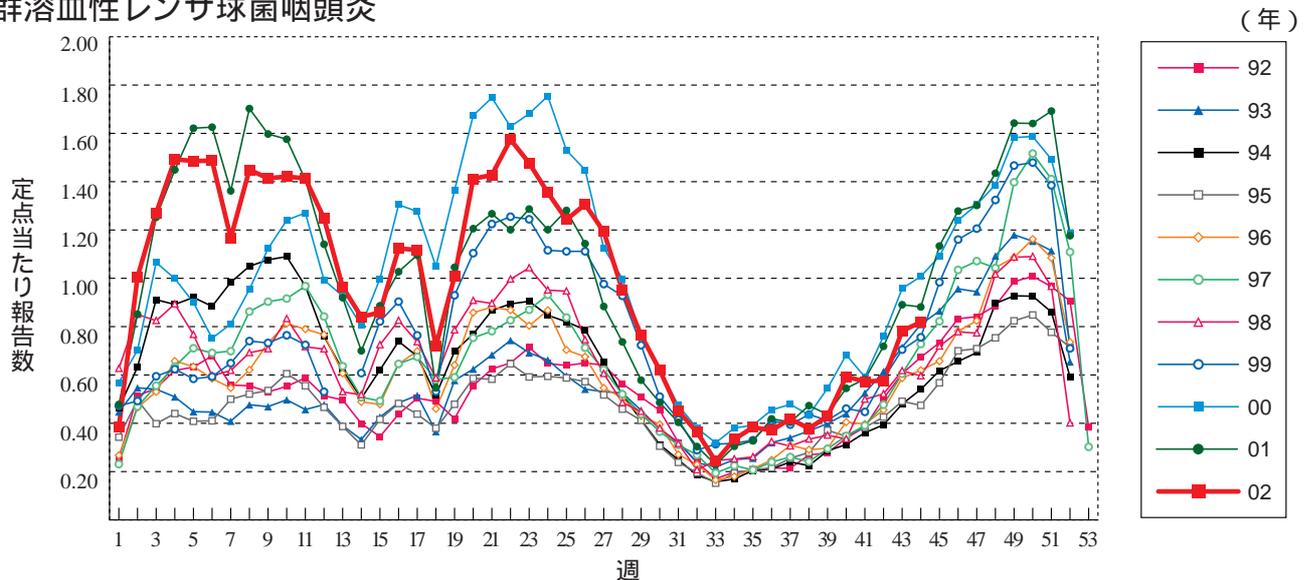
インフルエンザ



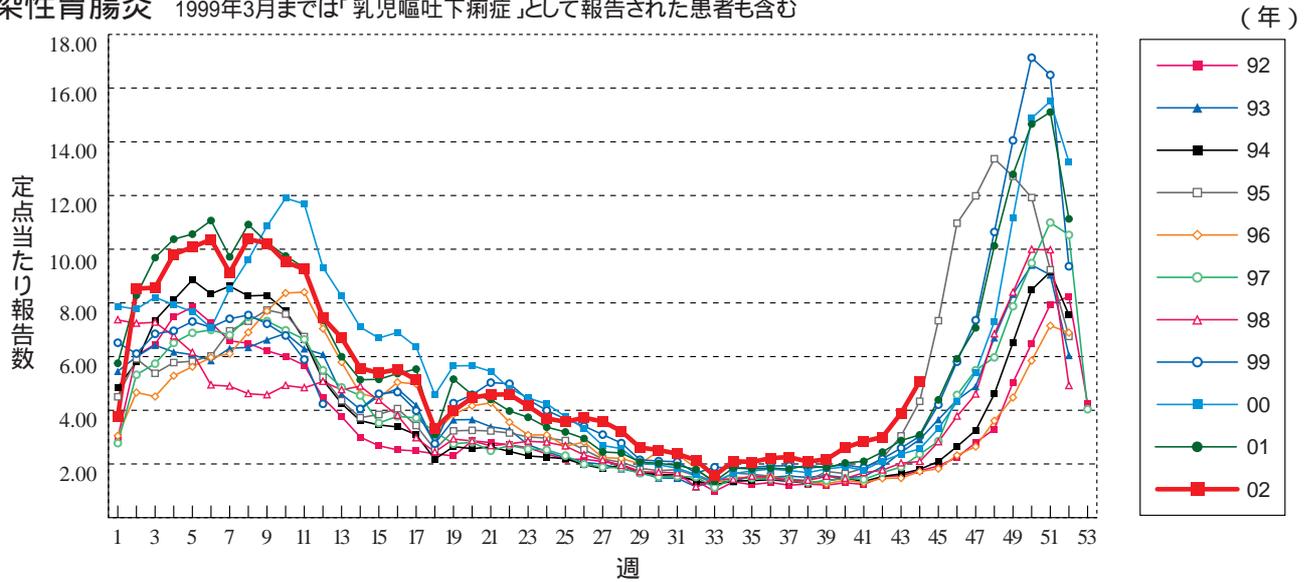
咽頭結膜熱



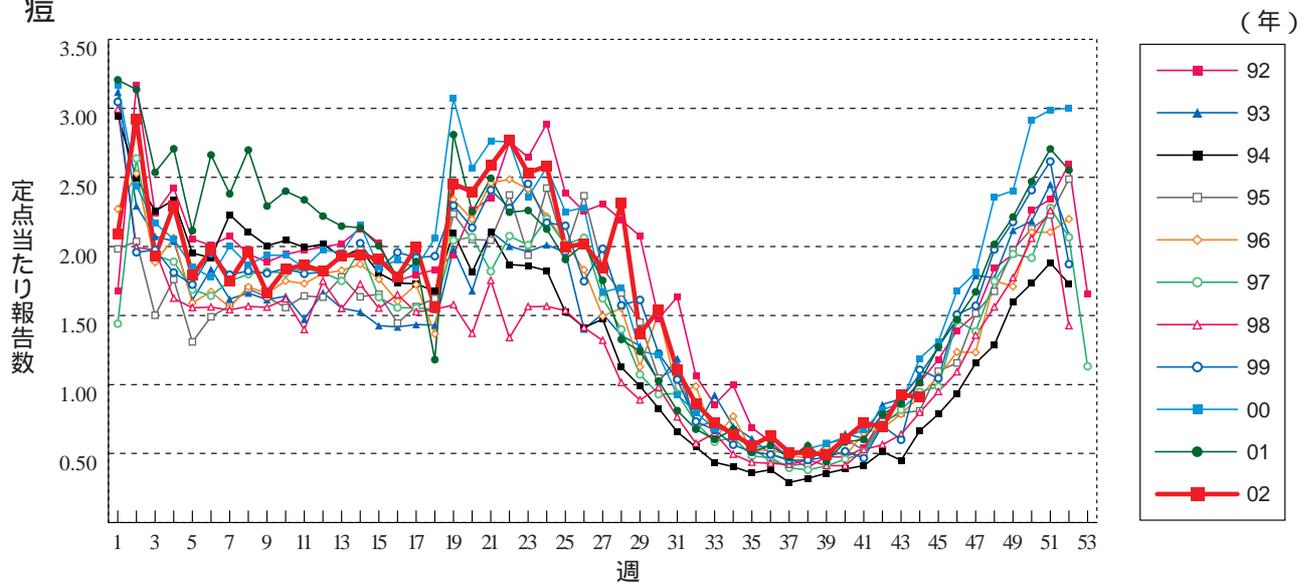
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



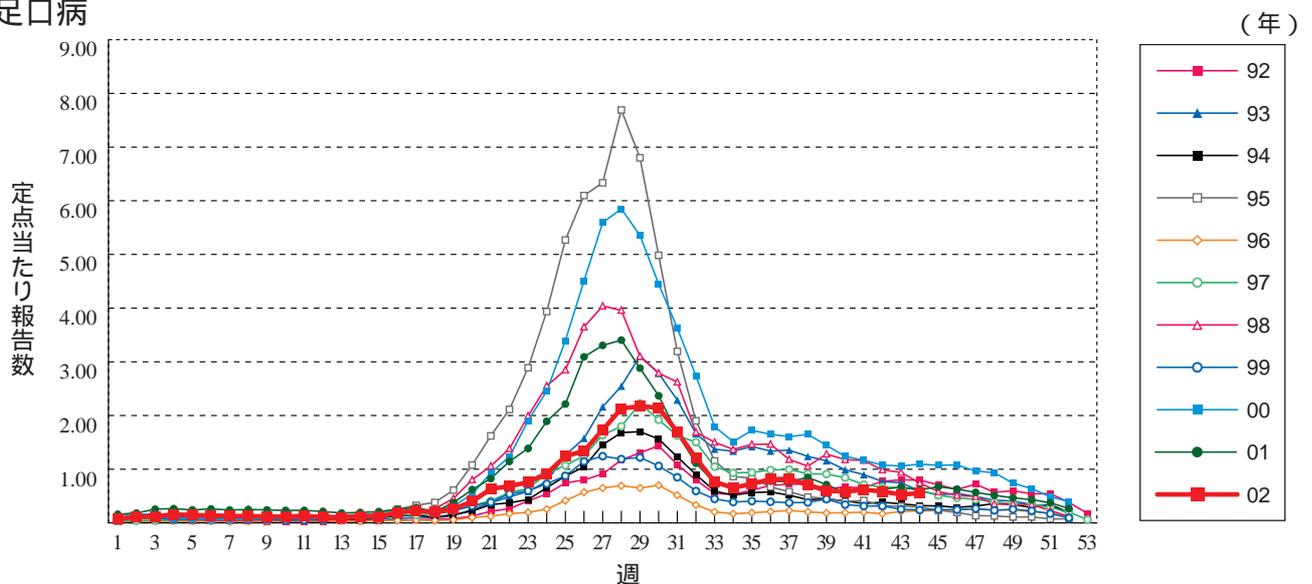
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



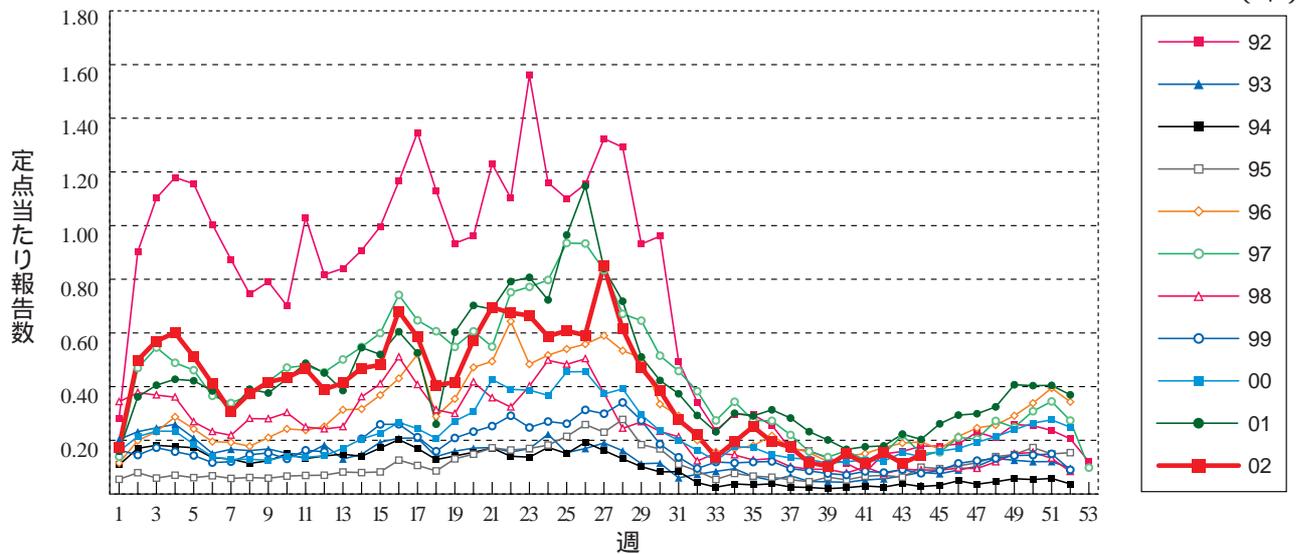
水痘



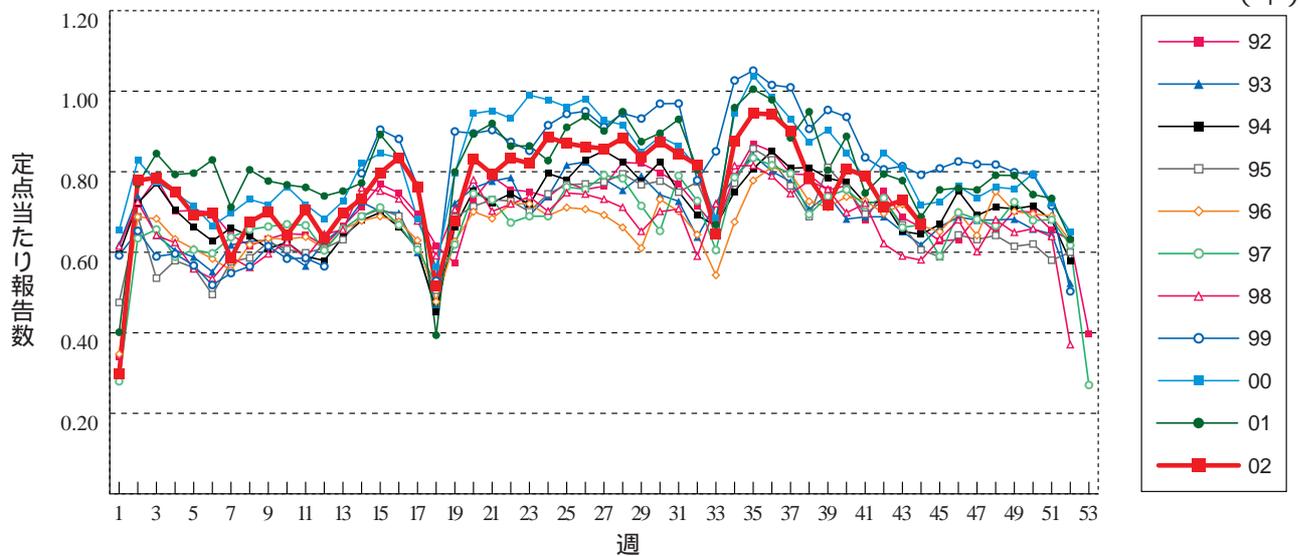
手足口病



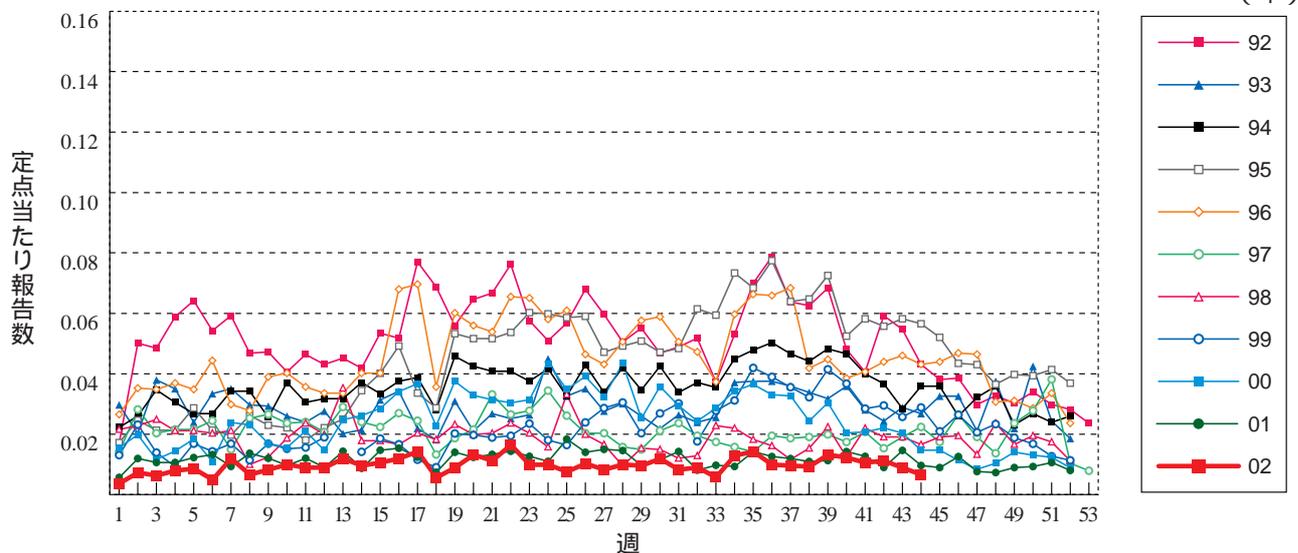
伝染性紅斑



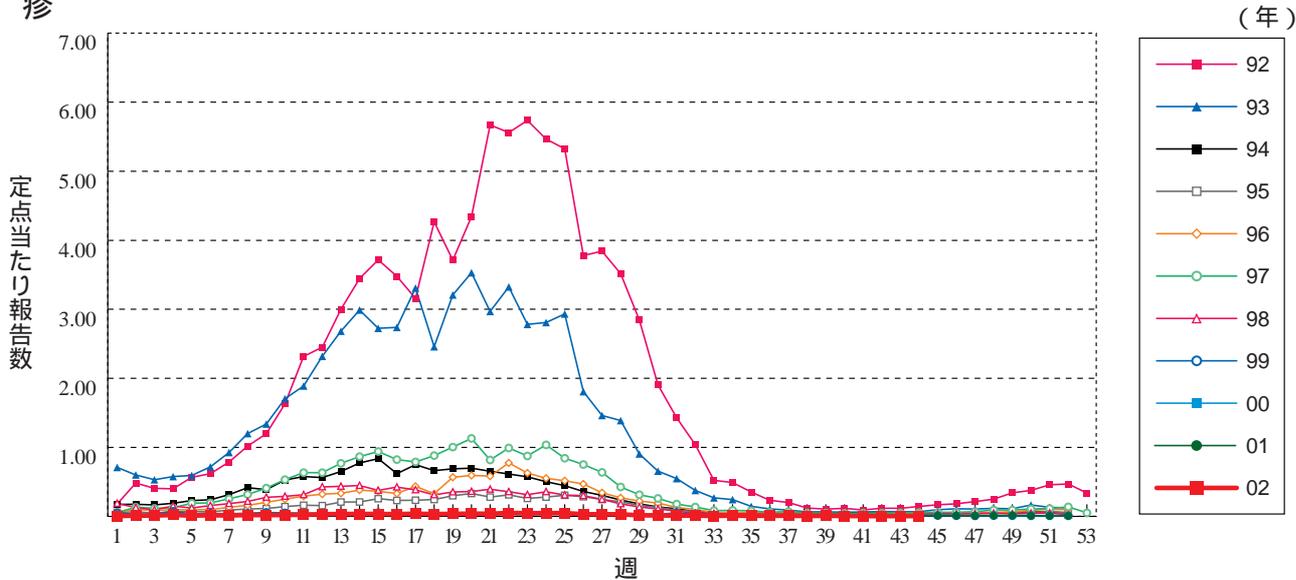
突発性発疹



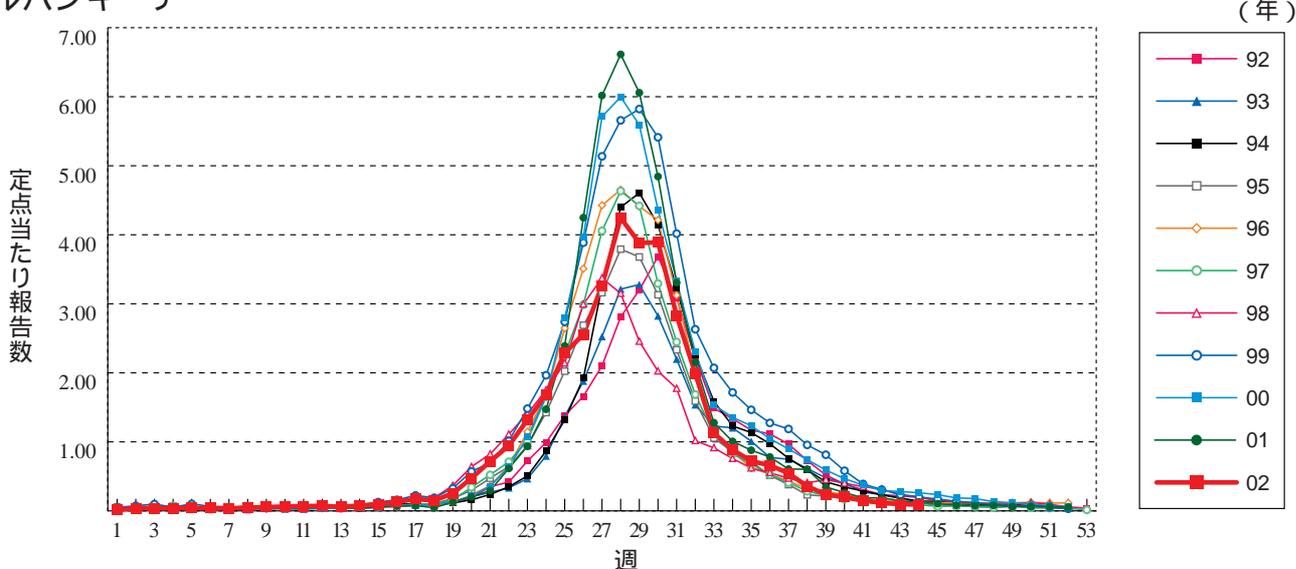
百日咳



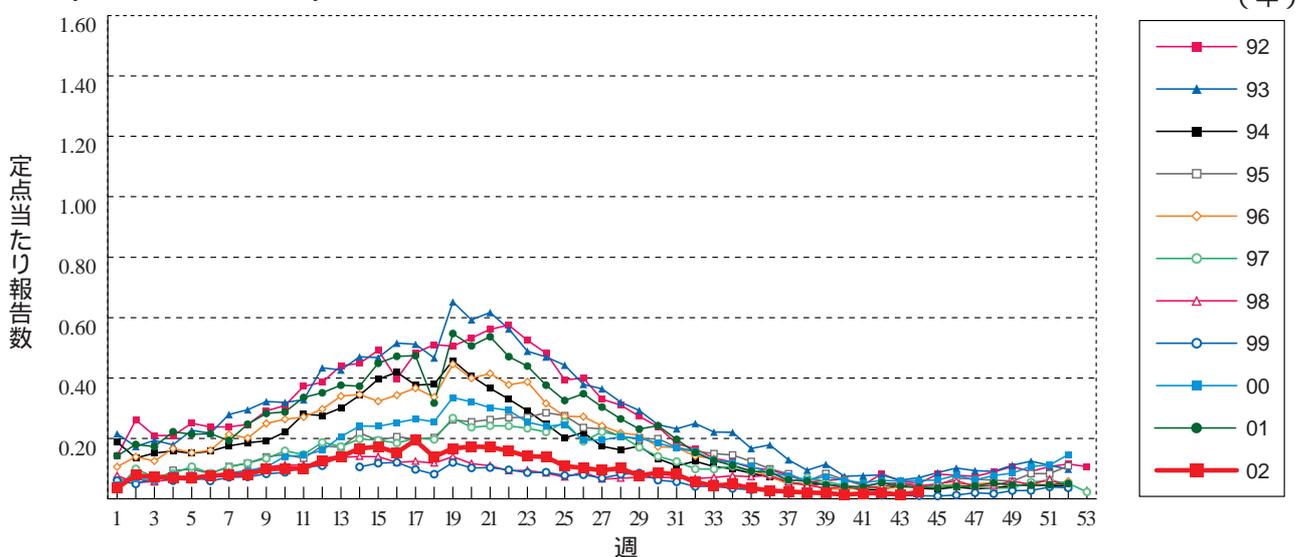
風 疹



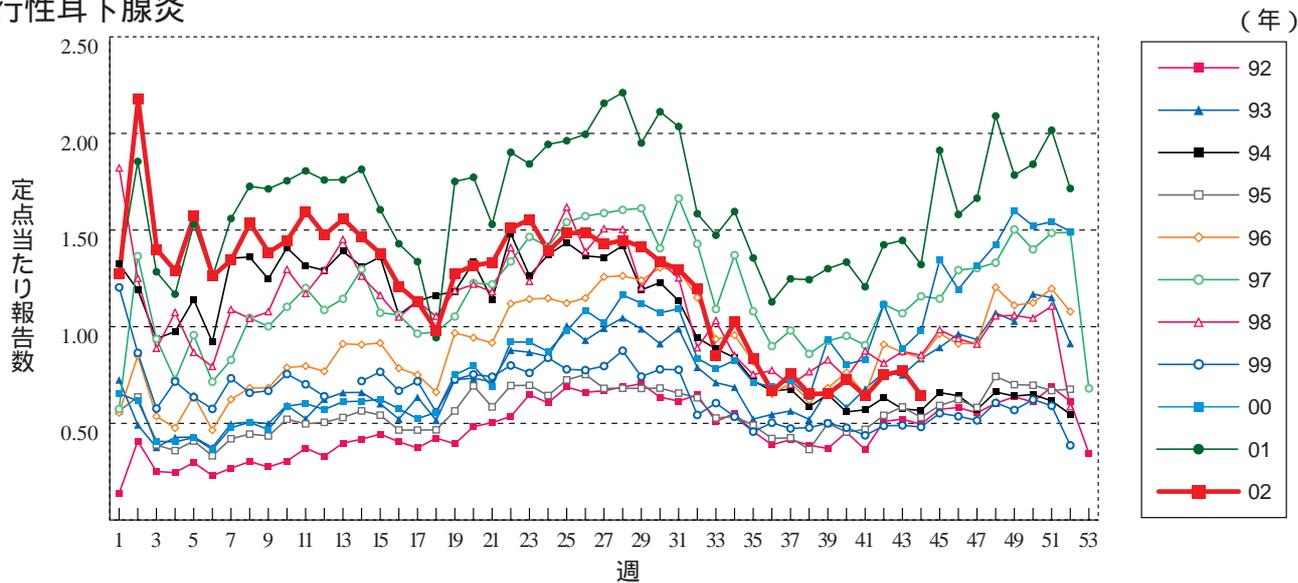
ヘルパンギーナ



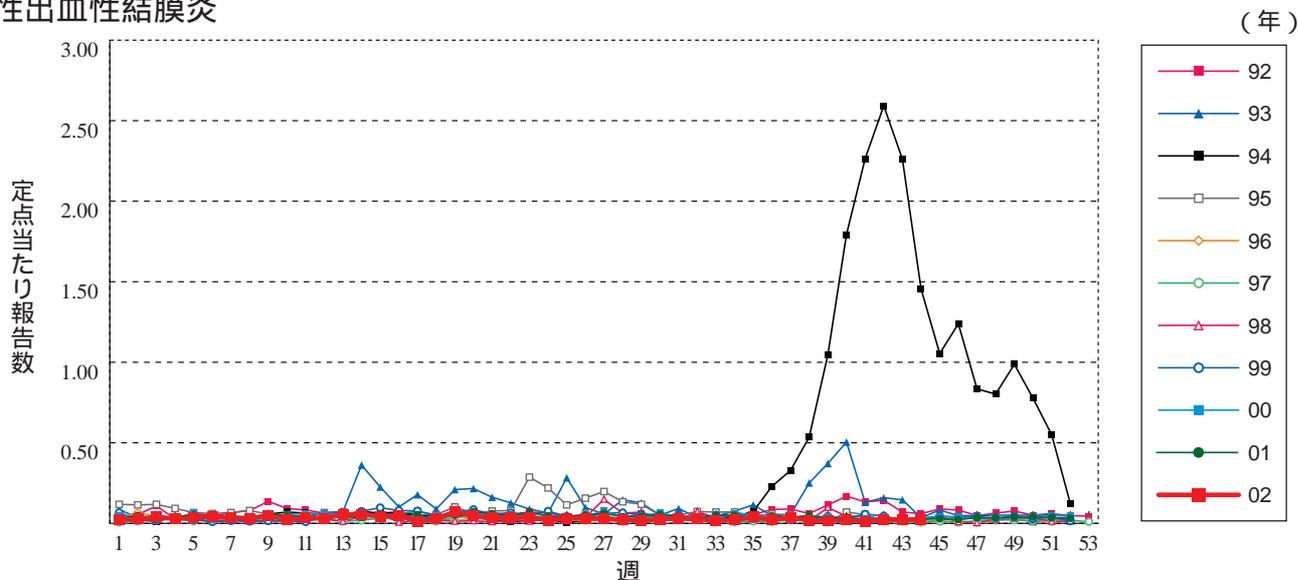
麻 疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



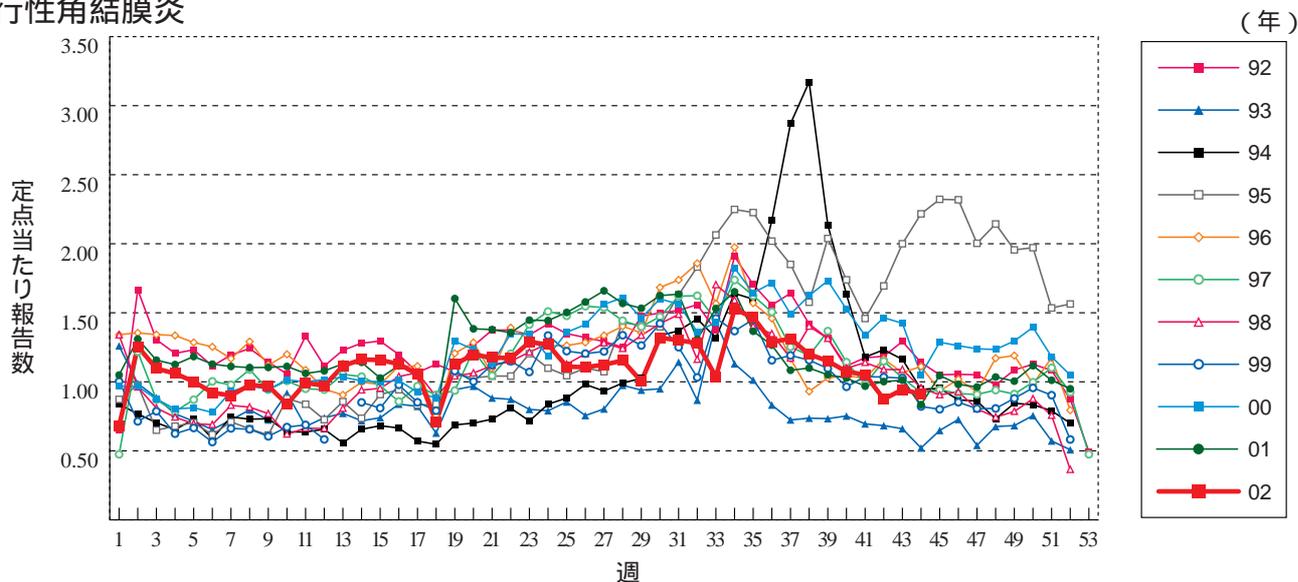
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

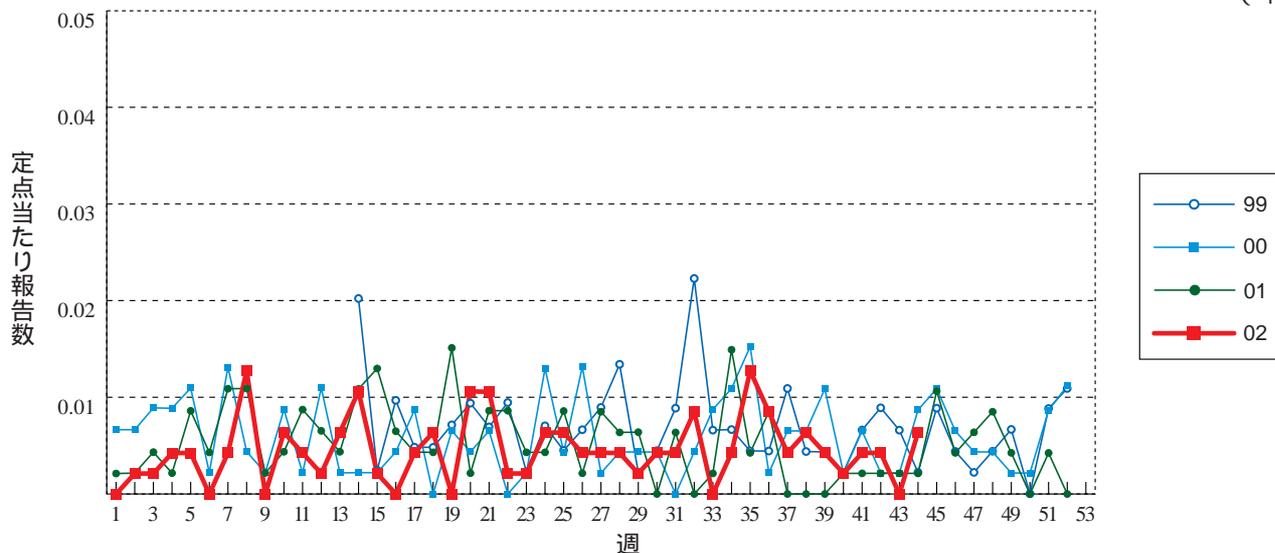


流行性角結膜炎



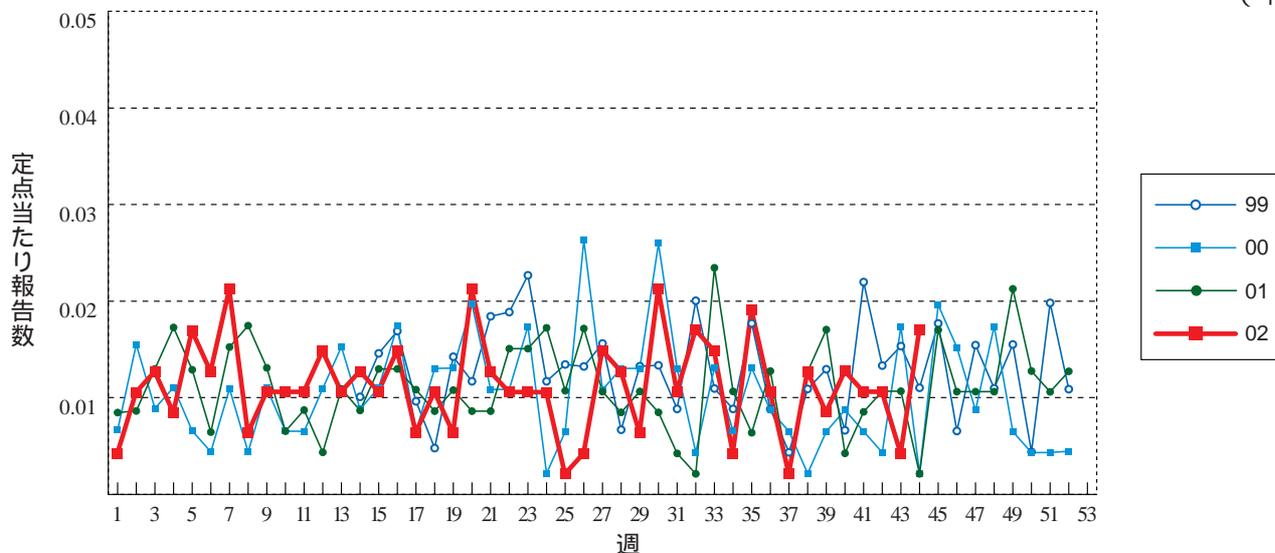
急性脳炎 (日本脳炎を除く)

(年)



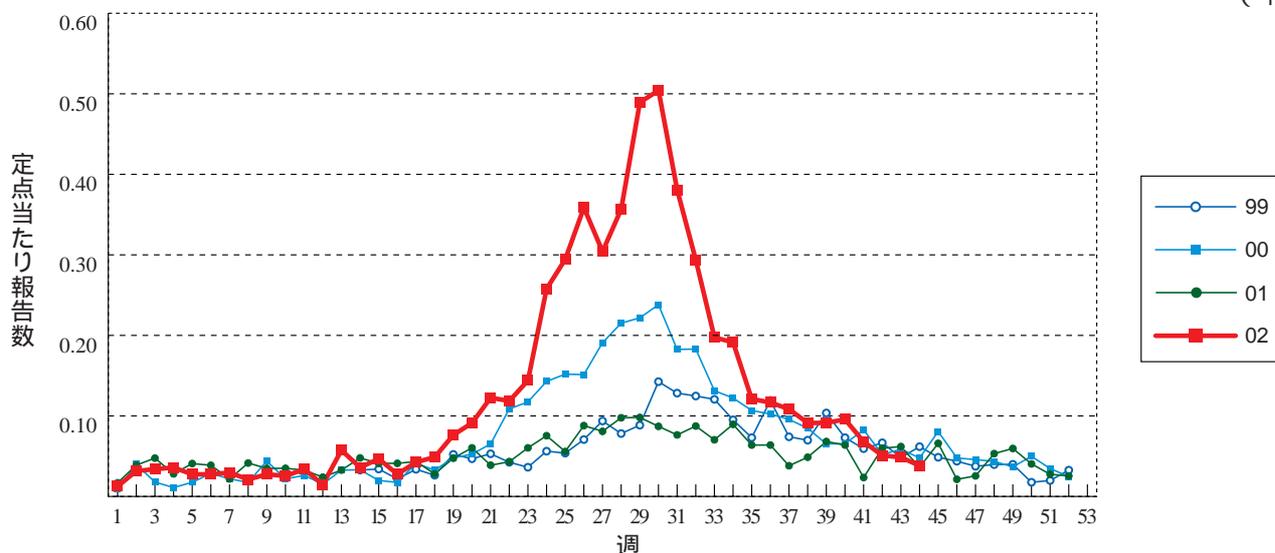
細菌性髄膜炎

(年)



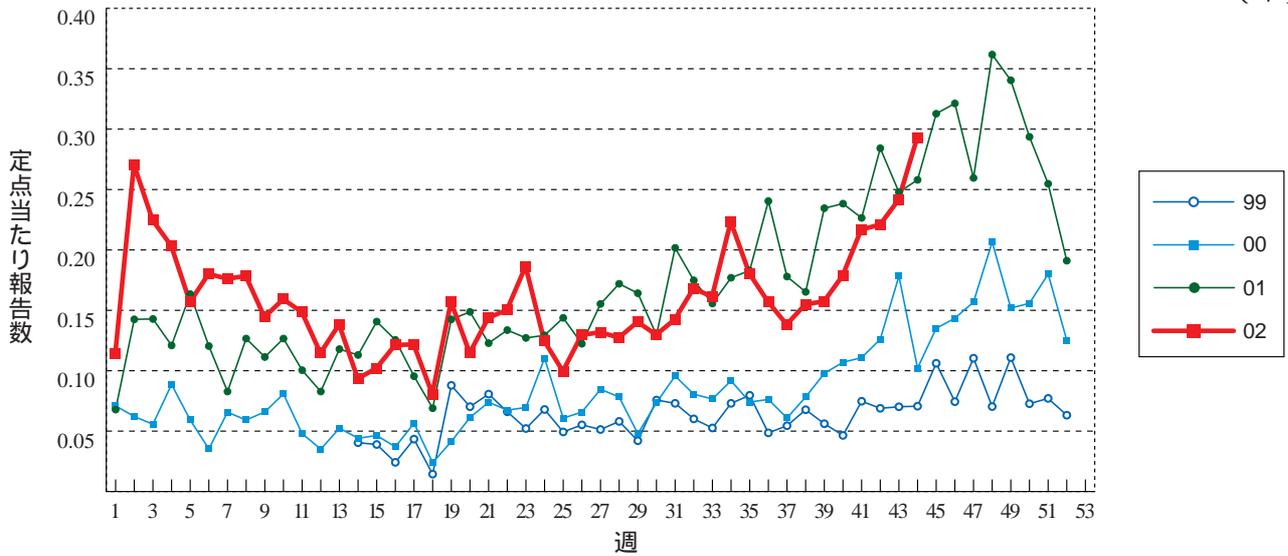
無菌性髄膜炎

(年)



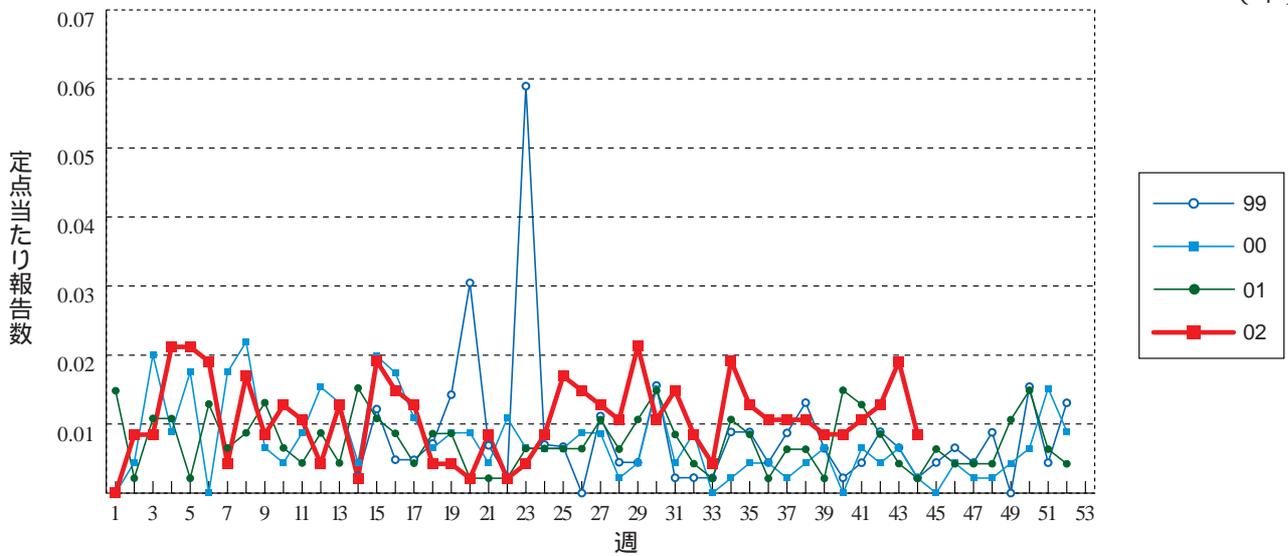
マイコプラズマ肺炎

(年)



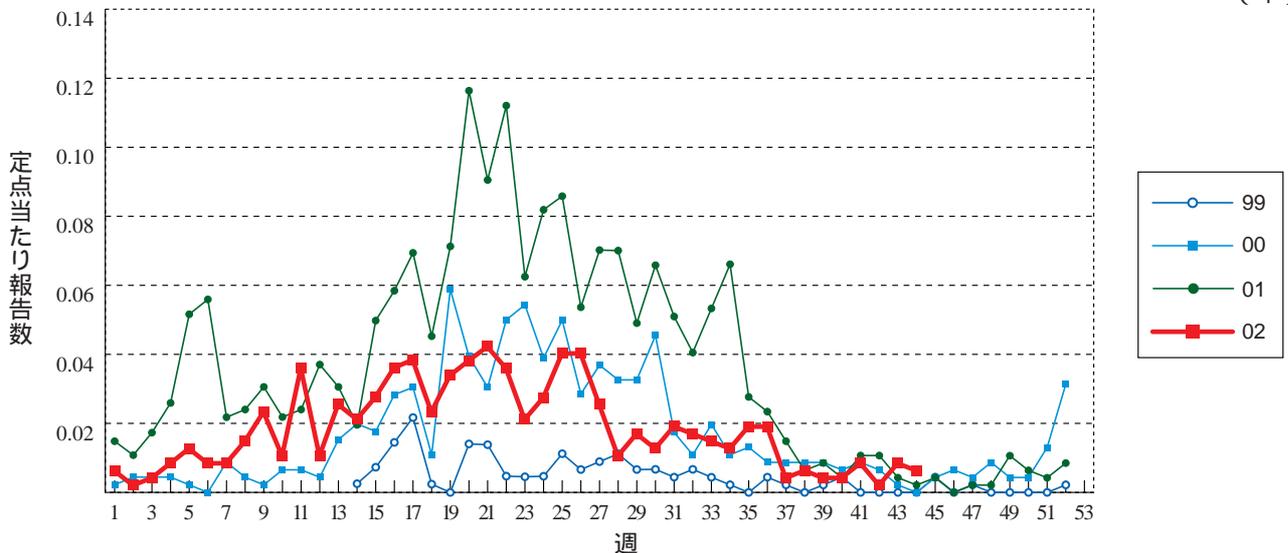
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻疹

(年)





4 4 週 の データ

注) 表中の報告数は11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44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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48	9	607	-	56	-	29
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	28	-	3	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	79	-	2	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3	94	-	22	-	11
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	34	-	4	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	35	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	16	-	1	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	1	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	40	-	6	-	3
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	4	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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44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	-	-	-	-	30	2971	4	389	-	8	-	-	2	54	-	-	5	826
北海道	-	-	-	-	-	119	-	17	-	7	-	-	-	3	-	-	-	14
青森県	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	-	-	89	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
宮城県	-	-	-	-	1	66	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36
秋田県	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
山形県	-	-	-	-	1	40	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
福島県	-	-	-	-	-	19	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
茨城県	-	-	-	-	-	17	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
栃木県	-	-	-	-	1	175	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
群馬県	-	-	-	-	1	40	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
埼玉県	-	-	-	-	2	68	-	10	-	-	-	-	1	1	-	-	1	33
千葉県	-	-	-	-	-	131	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
東京都	-	-	-	-	1	172	2	105	-	-	-	-	-	4	-	-	-	144
神奈川県	-	-	-	-	-	87	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
新潟県	-	-	-	-	1	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	3	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
石川県	-	-	-	-	-	107	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
福井県	-	-	-	-	1	31	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
長野県	-	-	-	-	-	86	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11
岐阜県	-	-	-	-	-	19	-	12	-	-	-	-	-	3	-	-	-	22
静岡県	-	-	-	-	-	42	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	20
愛知県	-	-	-	-	1	108	-	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	46
三重県	-	-	-	-	4	14	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	13	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
京都府	-	-	-	-	1	52	1	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	23
大阪府	-	-	-	-	2	205	-	54	-	-	-	-	-	5	-	-	-	60
兵庫県	-	-	-	-	-	179	1	19	-	-	-	-	-	3	-	-	1	45
奈良県	-	-	-	-	-	25	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
和歌山県	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
鳥取県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	-	1	81	-	7	-	-	-	-	1	2	-	-	-	17
広島県	-	-	-	-	-	46	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	30
山口県	-	-	-	-	2	29	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19
徳島県	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
香川県	-	-	-	-	-	17	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
愛媛県	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
高知県	-	-	-	-	-	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
福岡県	-	-	-	-	4	251	-	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	30
佐賀県	-	-	-	-	-	166	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	-	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	1	57	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
大分県	-	-	-	-	-	34	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
宮崎県	-	-	-	-	-	37	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12
鹿児島県	-	-	-	-	-	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
沖縄県	-	-	-	-	2	40	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成14年44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	-	36	-	-	-	107	2	109	1	75	6	775	-	3	-	98	-	-
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	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	30	-	-	-	2	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	16	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	3	-	25	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	5	1	3	-	7	1	36	-	1	-	4	-	-
東京都	-	27	-	-	-	3	-	8	-	8	5	316	-	-	-	41	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	53	-	-	-	8	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	9	-	-	-	3	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	21	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	16	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	7	-	6	-	43	-	-	-	3	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	7	-	-	-	9	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	76	-	1	-	8	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	61	-	4	-	5	-	15	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	4	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	7	-	2	-	7	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-

第3101表 報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成14年44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	-	6	-	-	-	-	13	152	-	46	-	30	-	6	-	-	1	487
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19
青森県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
山形県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
福島県	-	-	-	-	-	-	5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10
千葉県	-	2	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
東京都	-	1	-	-	-	-	-	4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	50
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	18
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
静岡県	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	101
兵庫県	-	-	-	-	-	-	2	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	27
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	-	1	-	-	-	4
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11
広島県	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	3	-	-	-	-	11
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
徳島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
大分県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	2	-	-	-	-	-	3
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
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44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	-	87	2	37	-	-	-	-	-	1	-	-	1	70	-	14	2	148
北海道	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-
青森県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
福島県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
栃木県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6
千葉県	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
東京都	-	6	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	24	-	1	-	-	16
神奈川県	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	2	-	-
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8
愛知県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2
大阪府	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	10
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4
広島県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山口県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
佐賀県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
鹿児島県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

第3101表 報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

平成14年44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44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	99	0.02	166	0.05	2488	0.82	15427	5.07	2762	0.91	1682	0.55	440	0.14	2039	0.67	20	0.01
北海道	-	-	7	0.05	207	1.43	232	1.60	149	1.03	124	0.86	67	0.46	78	0.54	5	0.03
青森県	-	-	-	-	24	0.57	32	0.76	72	1.71	49	1.17	7	0.17	23	0.55	-	-
岩手県	1	0.02	-	-	16	0.42	54	1.42	28	0.74	34	0.89	14	0.37	21	0.55	-	-
宮城県	1	0.01	2	0.03	49	0.83	277	4.69	60	1.02	90	1.53	25	0.42	50	0.85	-	-
秋田県	-	-	8	0.23	30	0.86	105	3.00	46	1.31	4	0.11	2	0.06	18	0.51	-	-
山形県	-	-	-	-	37	1.23	91	3.03	26	0.87	35	1.17	10	0.33	25	0.83	-	-
福島県	-	-	-	-	26	0.54	137	2.85	68	1.42	59	1.23	15	0.31	40	0.83	-	-
茨城県	-	-	-	-	29	0.39	104	1.41	33	0.45	81	1.09	10	0.14	28	0.38	-	-
栃木県	-	-	3	0.07	90	1.96	81	1.76	61	1.33	87	1.89	5	0.11	31	0.67	2	0.04
群馬県	-	-	12	0.19	66	1.06	131	2.11	39	0.63	3	0.05	1	0.02	40	0.65	-	-
埼玉県	18	0.07	3	0.02	140	0.88	638	4.01	182	1.14	57	0.36	20	0.13	123	0.77	1	0.01
千葉県	1	0.00	4	0.03	144	1.09	312	2.36	102	0.77	27	0.20	16	0.12	93	0.70	1	0.01
東京都	2	0.01	5	0.04	51	0.36	514	3.62	68	0.48	39	0.27	13	0.09	62	0.44	-	-
神奈川県	-	-	6	0.03	113	0.55	782	3.81	145	0.71	75	0.37	29	0.14	169	0.82	-	-
新潟県	-	-	1	0.02	34	0.57	461	7.68	74	1.23	47	0.78	17	0.28	42	0.70	3	0.05
富山県	-	-	-	-	28	0.97	174	6.00	43	1.48	49	1.69	4	0.14	21	0.72	-	-
石川県	1	0.02	-	-	15	0.52	189	6.52	52	1.79	7	0.24	3	0.10	17	0.59	-	-
福井県	-	-	8	0.36	15	0.68	198	9.00	37	1.68	4	0.18	6	0.27	10	0.45	-	-
山梨県	5	0.12	-	-	16	0.64	43	1.72	13	0.52	5	0.20	-	-	12	0.48	-	-
長野県	2	0.02	1	0.02	60	1.11	302	5.59	47	0.87	24	0.44	12	0.22	29	0.54	-	-
岐阜県	-	-	-	-	12	0.26	62	1.32	47	1.00	64	1.36	6	0.13	24	0.51	-	-
静岡県	-	-	3	0.03	54	0.63	365	4.24	105	1.22	47	0.55	18	0.21	52	0.60	1	0.01
愛知県	7	0.04	4	0.02	132	0.73	414	2.27	125	0.69	80	0.44	23	0.13	104	0.57	1	0.01
三重県	5	0.07	-	-	60	1.33	204	4.53	69	1.53	20	0.44	11	0.24	26	0.58	1	0.02
滋賀県	-	-	7	0.22	8	0.25	77	2.41	34	1.06	22	0.69	6	0.19	11	0.34	-	-
京都府	3	0.02	-	-	49	0.64	433	5.70	36	0.47	17	0.22	4	0.05	22	0.29	2	0.03
大阪府	10	0.03	29	0.15	141	0.72	873	4.48	132	0.68	69	0.35	19	0.10	110	0.56	-	-
兵庫県	1	0.01	3	0.02	124	0.97	868	6.78	114	0.89	54	0.42	9	0.07	103	0.80	1	0.01
奈良県	-	-	-	-	25	0.71	124	3.54	36	1.03	49	1.40	1	0.03	24	0.69	-	-
和歌山県	-	-	-	-	14	0.45	46	1.48	27	0.87	11	0.35	5	0.16	17	0.55	-	-
鳥取県	5	0.17	-	-	15	0.79	101	5.32	10	0.53	17	0.89	5	0.26	20	1.05	-	-
島根県	-	-	1	0.04	2	0.09	78	3.39	23	1.00	2	0.09	-	-	12	0.52	1	0.04
岡山県	-	-	-	-	26	0.48	114	2.11	48	0.89	4	0.07	14	0.26	21	0.39	-	-
広島県	-	-	15	0.20	68	0.91	353	4.71	57	0.76	47	0.63	4	0.05	64	0.85	-	-
山口県	-	-	2	0.04	64	1.31	667	13.61	37	0.76	4	0.08	2	0.04	49	1.00	-	-
徳島県	-	-	1	0.04	17	0.74	59	2.57	31	1.35	2	0.09	4	0.17	14	0.61	-	-
香川県	-	-	2	0.06	22	0.69	117	3.66	25	0.78	8	0.25	-	-	16	0.50	-	-
愛媛県	-	-	-	-	40	1.03	542	13.90	49	1.26	84	2.15	6	0.15	28	0.72	-	-
高知県	-	-	1	0.03	35	1.13	75	2.42	17	0.55	10	0.32	3	0.10	16	0.52	-	-
福岡県	-	-	5	0.04	183	1.52	1551	12.93	108	0.90	14	0.12	9	0.08	131	1.09	1	0.01
佐賀県	-	-	24	1.04	24	1.04	460	20.00	30	1.30	11	0.48	2	0.09	29	1.26	-	-
長崎県	3	0.04	-	-	33	0.75	364	8.27	29	0.66	2	0.05	1	0.02	15	0.34	-	-
熊本県	-	-	8	0.16	48	0.98	517	10.55	69	1.41	3	0.06	3	0.06	50	1.02	-	-
大分県	7	0.12	-	-	38	1.06	532	14.78	40	1.11	2	0.06	-	-	39	1.08	-	-
宮崎県	-	-	-	-	43	1.16	722	19.51	38	1.03	6	0.16	4	0.11	45	1.22	-	-
鹿児島県	26	0.27	1	0.02	17	0.29	832	14.10	59	1.00	47	0.80	4	0.07	51	0.86	-	-
沖縄県	1	0.02	-	-	4	0.12	20	0.59	22	0.65	86	2.53	1	0.03	14	0.41	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成14年44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	14	0.00	277	0.09	67	0.02	1954	0.64	16	0.03	581	0.91	3	0.01	8	0.02	18	0.04
北海道	1	0.01	22	0.15	-	-	119	0.82	1	0.03	20	0.69	-	-	-	-	-	-
青森県	1	0.02	1	0.02	2	0.05	48	1.14	-	-	7	0.64	-	-	-	-	1	0.20
岩手県	-	-	5	0.13	-	-	98	2.58	-	-	10	0.83	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	7	0.12	-	-	85	1.44	-	-	7	0.64	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	52	1.49	-	-	7	1.00	-	-	-	-	1	0.13
山形県	-	-	-	-	-	-	27	0.90	-	-	9	1.13	-	-	1	0.10	1	0.10
福島県	-	-	3	0.06	27	0.56	69	1.44	3	0.25	13	1.08	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	0.01	1	0.01	1	0.01	27	0.36	2	0.13	25	1.56	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	38	0.83	-	-	19	1.58	-	-	-	-	1	0.14
群馬県	-	-	5	0.08	-	-	38	0.61	1	0.07	57	4.07	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	9	0.06	1	0.01	91	0.57	-	-	32	0.91	-	-	1	0.11	-	-
千葉県	-	-	8	0.06	1	0.01	49	0.37	3	0.09	38	1.09	-	-	-	-	2	0.15
東京都	-	-	20	0.14	7	0.05	38	0.27	-	-	15	1.07	-	-	1	0.04	1	0.04
神奈川県	-	-	4	0.02	-	-	105	0.51	1	0.02	33	0.79	-	-	1	0.09	-	-
新潟県	1	0.02	4	0.07	-	-	35	0.58	-	-	5	0.56	-	-	-	-	3	0.25
富山県	-	-	3	0.10	2	0.07	20	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	5	0.17	-	-	9	0.31	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.20
福井県	-	-	4	0.18	-	-	10	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	12	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	4	0.07	-	-	19	0.35	-	-	11	1.10	-	-	-	-	1	0.09
岐阜県	-	-	4	0.09	6	0.13	31	0.66	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	4	0.05	1	0.01	57	0.66	-	-	6	0.30	-	-	-	-	-	-
愛知県	1	0.01	1	0.01	-	-	81	0.45	1	0.03	20	0.57	-	-	1	0.08	1	0.08
三重県	-	-	4	0.09	-	-	30	0.67	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	1	0.03	-	-	25	0.78	-	-	7	1.00	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	2	0.03	-	-	26	0.34	-	-	13	0.72	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	41	0.21	1	0.01	62	0.32	-	-	36	0.69	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1	0.01	8	0.06	3	0.02	111	0.87	-	-	24	0.67	2	0.15	1	0.08	1	0.08
奈良県	1	0.03	2	0.06	-	-	19	0.54	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	0.03	-	-	22	0.71	-	-	7	1.75	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	-	-	3	0.16	-	-	41	2.16	-	-	4	1.33	-	-	-	-	1	0.20
島根県	-	-	1	0.04	-	-	24	1.04	1	0.33	1	0.33	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	0.02	3	0.06	-	-	48	0.89	-	-	9	0.75	-	-	-	-	-	-
広島県	2	0.03	6	0.08	-	-	43	0.57	-	-	18	0.90	-	-	-	-	1	0.05
山口県	-	-	4	0.08	-	-	20	0.41	-	-	17	1.89	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	10	0.43	1	0.04	11	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	7	0.22	-	-	10	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	17	0.44	2	0.05	27	0.69	-	-	8	1.14	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	10	0.32	2	0.06	30	0.97	-	-	7	2.33	1	0.13	-	-	-	-
福岡県	-	-	14	0.12	-	-	45	0.38	-	-	40	1.54	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	12	0.52	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	2	0.05	-	-	51	1.16	3	0.38	8	1.00	-	-	1	0.08	-	-
熊本県	-	-	6	0.12	-	-	12	0.24	-	-	9	1.00	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	8	0.22	-	-	33	0.92	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.09
宮崎県	-	-	9	0.24	8	0.22	45	1.22	-	-	16	4.00	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	3	0.05	2	0.03	-	-	35	0.59	-	-	10	1.67	-	-	-	-	-	-
沖縄県	1	0.03	2	0.06	2	0.06	14	0.41	-	-	3	0.30	-	-	-	-	1	0.14

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成14年44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	138	0.29	4	0.01	3	0.01
北海道	2	0.09	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	26	1.30	-	-	-	-
宮城県	4	0.33	-	-	-	-
秋田県	2	0.25	-	-	-	-
山形県	12	1.20	-	-	-	-
福島県	-	-	1	0.14	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	2	0.29	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	0.11	-	-	-	-
千葉県	2	0.15	3	0.23	-	-
東京都	4	0.16	-	-	3	0.12
神奈川県	3	0.27	-	-	-	-
新潟県	24	2.00	-	-	-	-
富山県	1	0.20	-	-	-	-
石川県	1	0.20	-	-	-	-
福井県	2	0.33	-	-	-	-
山梨県	5	0.50	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	8	0.62	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	3	0.20	-	-	-	-
兵庫県	5	0.38	-	-	-	-
奈良県	3	0.50	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	6	1.20	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	1	0.13	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	4	0.67	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	0.07	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	2	0.17	-	-	-	-
熊本県	4	0.27	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	9	1.29	-	-	-	-

感染症週報 第4巻、第44号 平成14年11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。