

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

< 45週 > 咽頭結膜熱 - 2週連続でわずかに増加し、過去5年間の同時期に比べやや多くなった / その他最新動向



注目すべき感染症
P.4

< 感染性胃腸炎 >

第45週の定点当たり報告数は増加しており、九州地区での報告が多くなっている。



病原体情報
P.5

患者から分離・検出された病原体報告 - インフルエンザウイルス / 感染性胃腸炎 / 食品媒介が疑われる胃腸炎集団発生の起因病原体



速報
P.6

大阪市内で2002年11月中旬に分離されたAH3型インフルエンザウイルス



海外感染症情報
P.7-8

カナダでのウエストナイルウイルス - 更新9 / 米国でのウエストナイルウイルス - 更新9 / コンゴ民主共和国でのコレラ流行 / メキシコおよび南北アメリカ大陸のその他の諸国でのデング熱流行 - 更新



感染症の話
P.9

< 今週はお休みです >



読者のコーナー
P.10



グラフ総覧(45週)
P.11-17



45週のデータ
P.18-26



発生動向総覧

第45週コメント 11月14日集計分

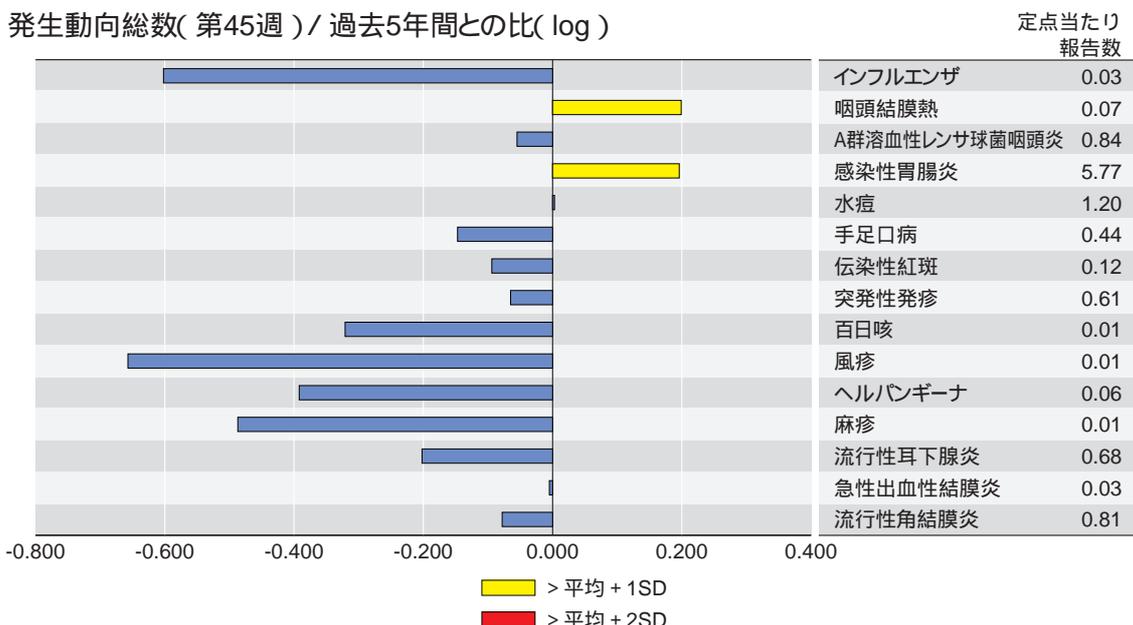
全数報告の感染症

- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: 細菌性赤痢18例(推定感染地: 国内2例、中国9例、モロッコ3例、インド/タイ、米国(サイパン) パキスタン各1例、不明1例) 腸チフス1例(推定感染地: 国内) パラチフス1例(推定感染地: 中国)
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症28例(うち有症者16例)
- 4類感染症: アメーバ赤痢1例(推定感染地: 国内) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(43歳、創部より) ツツガムシ病12例、破傷風1例(62歳) レジオネラ症2例
急性ウイルス性肝炎3例 C型1例(感染経路: 性的接触1例)
EBウイルス1例
サイトメガロウイルス1例
クロイツフェルト・ヤコブ病2例(ともに孤発性)
後天性免疫不全症候群3例(無症候2例、AIDS 1例)
感染経路: 性的接触1例(異性間) 不明2例
梅毒2例(早期顕症1例、晩期顕症1例)
マラリア1例(型別不明、推定感染地: 中国)

定点把握の対象となる4類感染症(週報対象のもの)

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加を続けており、過去5年間の同時期と比べるとやや多い。都道府県別では宮崎県(18.8) 佐賀県(16.8)を始め、9県で定点当たり報告数が10を超えている。九州・山口と四国以外に、福井県(10.3)からの報告も増加した。咽頭結膜熱は2週連続でわずかに増加し、過去5年間の同時期に比べやや多くなった。都道府県別では、佐賀県(44週が1.0、45週が1.1)からの報告数が増加している。他の疾患の定点当たり報告数は、過去5年間の同時期と比べて多くはない。水痘とA群溶血性レンサ球菌咽頭炎は例年通り増加傾向にあり、前者は定点当たり報告数が2.0を超えた県が福井県(2.6) 石川県(2.3) 長野県(2.0) 宮崎県(2.0)となった。インフルエンザは依然として全国的には定点当たり報告数は少ないが、37週よりわずかながら増加してきており、都道府県別では沖縄県(0.3)と鹿児島県(0.2)からの報告数が多い。マイコプラズマ肺炎は今週の報告数は減少したが、引き続き定点当たり報告数が1999～2001年の平均を上回っている。都道府県別では秋田県(2.3)と新潟県(0.9)からの報告が多い。手足口病、伝染性紅斑、流行性耳下腺炎はいずれも例年通りの経過で減少し、最近では僅かな増減に留まっている。無菌性髄膜炎、ヘルパンギーナ、麻疹(成人麻疹を除く)は順調に減少を続けている。流行性角結膜炎の群馬県における定点当たり報告数は3.6となり、順調に減少を続けている。百日咳の定点当たり報告数は昨年と同様に非常に少ない。

発生動向総数(第45週)/過去5年間との比(log)

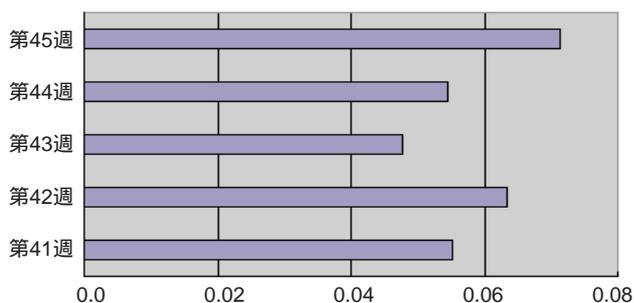


当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)の比を対数にてグラフ上に表現した。1標準偏差を超えた場合黄で、2標準偏差を超えた場合赤で色分けしている。

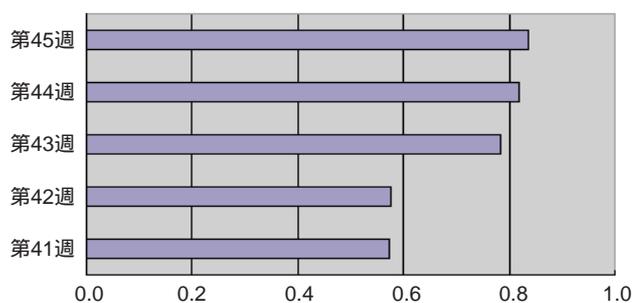
最近の注目疾患－5週間の動き

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

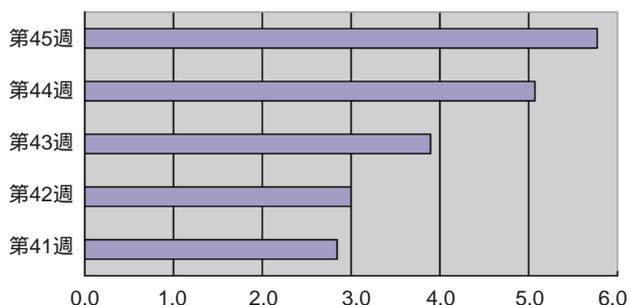
咽頭結膜熱



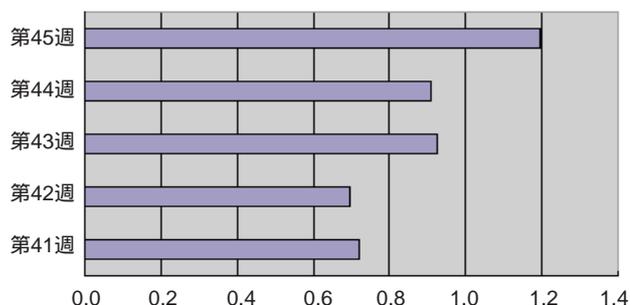
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



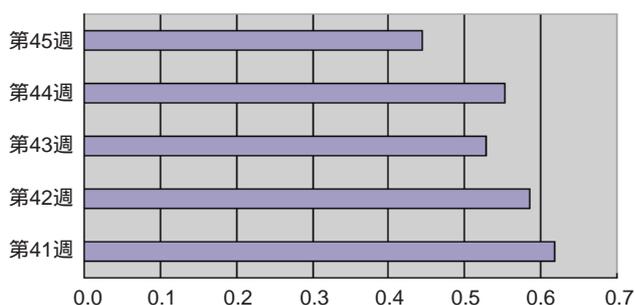
感染性胃腸炎



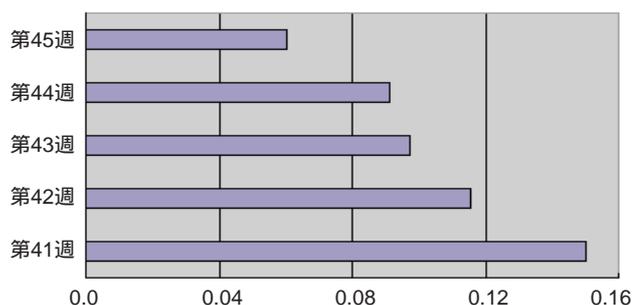
水痘



手足口病



ヘルパンギーナ



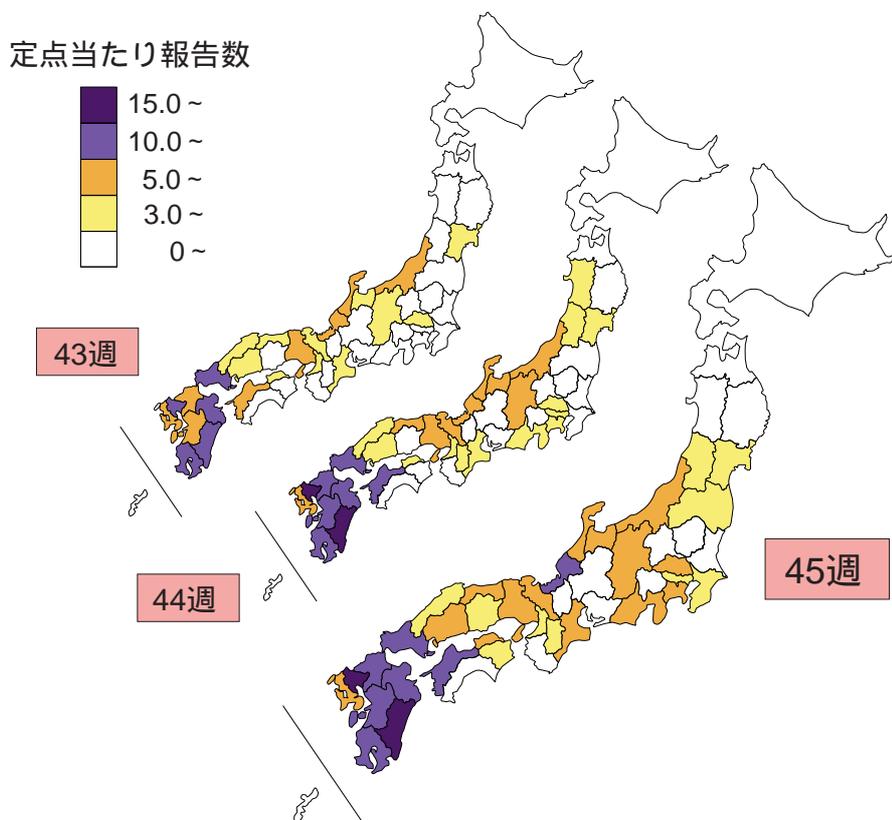
(注) グラフの横軸は各疾患の定点当たり報告数(報告総数/定点総数)を表す。疾患によって目盛りのスケールが違うことに注意。



注目すべき感染症

感染性胃腸炎

定点当たり報告数は第44週の5.1から第45週の5.8へと増加した。九州地区での報告が多く、長崎県を除く九州地区の全ての県で定点当たり報告数は10を超えている。今週は愛媛県、山口県、福井県でも10以上の定点当たり報告があった。ここ3週間での都道府県別の推移を図に示す。感染性胃腸炎の病原体については、本号5ページ「病原体情報」を参照。



図：感染性胃腸炎発生動向調査（2002年43～45週）



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18日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2002/2003シーズン

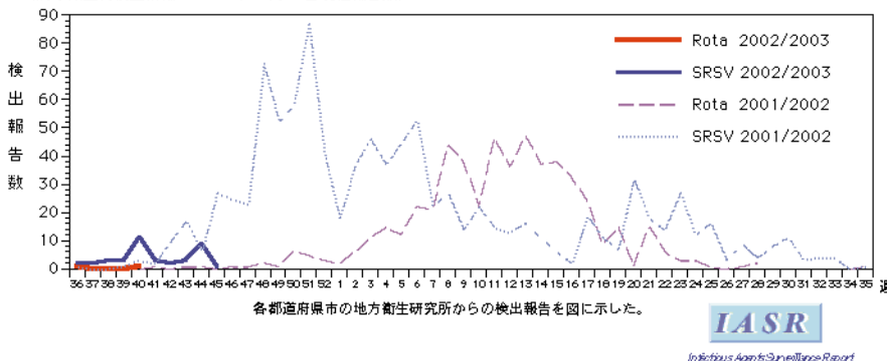
今シーズン初めて大阪府で第46週(11月12&14日検体採取)に、インフルエンザ様疾患の散発例2例(9歳)から、インフルエンザAH3(香港)型ウイルスの分離が報告された(詳細は本号6ページ「速報」参照)。

(2002年11月15日現在報告分)

冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス 2002/2003シーズン

今シーズンは、SRSVが昨シーズン(2001/02シーズン)より早くから報告されており、主に愛媛県からの報告が中心である。SRSVの検出は計39件で、内訳はノーウォーク様ウイルス(NLV)genogroup(G)II 36件(愛媛県25、堺市4、高知県3など)、NLV G unknownが3件(福井県2、仙台市1)である。ロタウイルスは、A群が2件(福井県、島根県各1)報告されている。

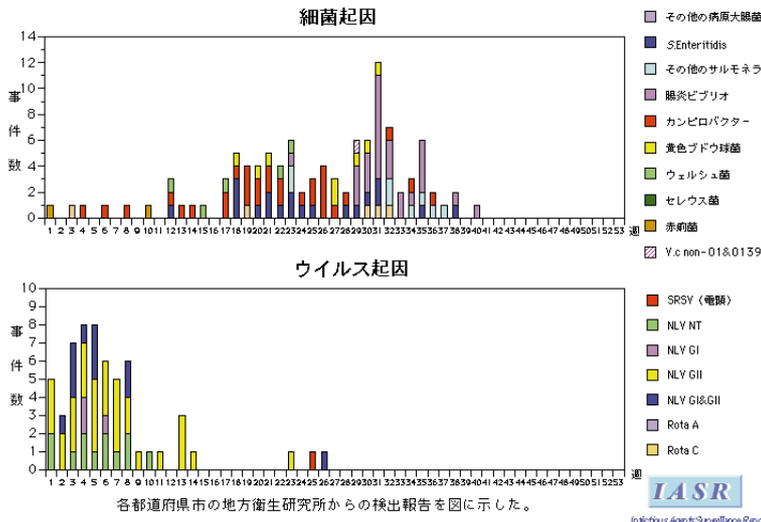
週別 SRSV & ロタウイルス検出報告数の推移、2002/2003シーズン
(病原微生物検出情報: 2002年11月15日現在報告数)



食品媒介が疑われる胃腸炎集団発生の起因病原体 2002年

食品媒介が疑われる胃腸炎の集団発生事例は、起因病原体により細菌性のものとウイルス性のものの2種類に分けることができる。例年、冬季はSRSVが主であるウイルス性の事例が多く、夏季になるとカンピロバクターや腸炎ピブリオなどの細菌による事例が増加する。2002年は、ウイルス起因ではNLV GII(31事例)、NLV G unknown(12事例)が多く、細菌起因ではカンピロバクター(30事例)、腸炎ピブリオ(27事例)、サルモネラ・エンテリティディス(19事例)が多い。ウイルス起因の事例は、例年11月末頃から増加し始める。

食品媒介が疑われる胃腸炎集団発生週別発生件数、2002年
(病原微生物検出情報: 2002年11月15日現在報告数)





大阪市内で2002年11月中旬に分離されたAH3型インフルエンザウイルス

大阪市内の一医療機関を受診した呼吸器症状を呈する3名の学童のうち2名より、AH3型インフルエンザウイルスを分離したので報告する。

患者は大阪市内の同じ地区に住む6歳～9歳の学童で、発症日は2002(平成14)年11月11日～14日である。受診時に鼻腔ぬぐい液を採取し、インフルエンザ抗原迅速検出用試薬(ラピッドビューインフルエンザA/B;住友製薬バイオメディカル社)にて検査をした結果、3名ともA型インフルエンザ陽性であった。患者は、38.5～40.0の発熱、筋肉痛、咽頭痛、頭痛などを呈したが、いずれも抗インフルエンザ剤投与により1～2日後には軽快した。

3名からの鼻腔ぬぐい液は発症後1～2病日に採取し、MDCK細胞に接種した。2名の検体を接種した細胞では、1回目の培養で、接種3日目から明瞭なCPEがみられた。残り1名はウイルス分離陰性であったが、40の高熱、筋肉痛、咽頭痛を伴い、典型的なインフルエンザ症状を示していた。なお、この患者は2002年10月22日にインフルエンザワクチン接種を受けていた。

CPEを示した培養液について、七面鳥赤血球(0.5%)でのHA試験、および国立感染症研究所から分与された2002/03シーズン用インフルエンザウイルス同定キットでのHI試験を行った。その結果、2名から分離されたウイルス株は抗A/Moscow/13/98(H1N1)血清(ホモ価2,560)、抗A/New Caledonia/20/99(H1N1)血清(ホモ価320)、抗B/Shandong(山東)7/97血清(ホモ価160)、および抗B/Hiroshima(広島)23/01血清(ホモ価320)ではいずれもHI価<10であったが、抗A/Panama/2007/97(H3N2)血清(ホモ価640)に対しては2株ともHI価640を示した。以上の成績より、今回分離したウイルスは、A/Panama/2007/97(H3N2)ワクチン株に類似したAH3型インフルエンザウイルスであると同定された。

大阪市立環境科学研究所

村上 司 久保英幸 入谷展弘 春木孝祐

浜本小児科病院

浜本芳彦

(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9

WHO/CSR 2002年11月13日

2002年11月12日現在ヘルスカナダは、累計141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84名で、診断確定患者が57名であり、そのうち死亡者が2名であった。診断確定患者1名はアルバータ州住民、疑い患者1名と診断確定患者7名がケベック州住民、残りの疑い患者83名と診断確定患者49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。アルバータ州およびオンタリオ州での診断確定患者それぞれ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、ヘルスカナダのウェブサイト参照されたい。

West Nile Virus Surveillance Information

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

米国でのウエストナイルウイルス - 更新9

WHO/CSR 2002年11月14日

2002年11月13日現在、CDCの西半球節足動物媒介ウイルスWHO協力センターは、米国の39州とワシントンD.C.でウエストナイルウイルス患者3,587名と死亡者211名を報告した。2002年、ウエストナイルウイルス活動性(トリ、ヒト、蚊、ウマを中心とする他の動物の感染に基づく)は43州とワシントンD.C.で報告された。

この流行に関する詳しい情報は、CDCのウェブサイト参照されたい。

West Nile Virus

(<http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm>)

コンゴ民主共和国でのコレラ流行

WHO/CSR 2002年11月15日

2002年10月20日現在コンゴ民主共和国保健省は、Kasai Oriental州でコレラ患者394名が発生し、そのうち41名が死亡したと報告した(致死率10.4%)。流行が最も激しい地域はMbuji-MayiおよびMiabi市、TshilengeとKatende保健区である。検査でビプリオコレラエルトル型が検出された。

コレラの流行を征圧するために設立されたサーベイランス委員会(保健省、WHO、UNICEF、国際ヘルスネットからなる)は、コレラセンター5カ所を設置し、サーベイランスと住民動員活動を強化している。

メキシコおよび南北アメリカ大陸のその他の諸国でのデング熱流行 - 更新

Health Canada 2002年11月14日

メキシコは現在、太平洋から発生したハリケーンとメキシコ湾から発生したハリケーンの後で、デング熱発生が報告が増加している。多量の降雨により、蚊にとって格好の繁殖条件が発生した。メキシコ政府は蚊の繁殖場所への殺虫剤噴霧や、住民教育の強化などの蚊の征圧活動を行って、現在の流行に積極的に対応している。蚊の征圧対策はSinaloa、Nayarit、Jalisco州の太平洋沿岸に沿って行われている。Jalisco州では、対策はMazatlan市やEscuinapaおよびEl Rosari市で行われている。メキシコ湾沿岸では、対策はCampecheおよびYucatan州で行われている。今年に関してメキシコ保健省は、現在までにデング熱患者8,363名が確定診断されたと報告した。

バルバドスでは2002年25週現在、532名のデング熱患者が報告された(発生率10万人につき198.51)。

ブラジルでは2002年30週現在、711,919名のデング熱患者が報告された(発生率10万人につき412.57)。

コスタリカでは2002年38週現在、9,138名のデング熱患者が報告された(発生率10万人につき268.76)。

エルサルバドルでは2002年37週現在、17,648名のデング熱患者が報告された(発生率10万人につき275.75)。

グレナダでは2002年31週現在、236名のデング熱患者が報告された(発生率10万人につき251.06)。

ホンジュラスでは2002年34週現在、27,113名のデング熱患者が報告された(発生率10万人につき412.37)。

セントビンセントおよびグレナディーン諸島では2002年28週現在、169名のデング熱患者が報告された(発生率10万人につき148.25)。

トリニダード・トバゴでは2002年30週現在、2,805名のデング熱患者が報告された(発生率10万人につき215.77)。

ベネズエラでは2002年35週現在、29,000名のデング熱患者が報告された(発生率10万人につき117.73)。



感染症の話

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



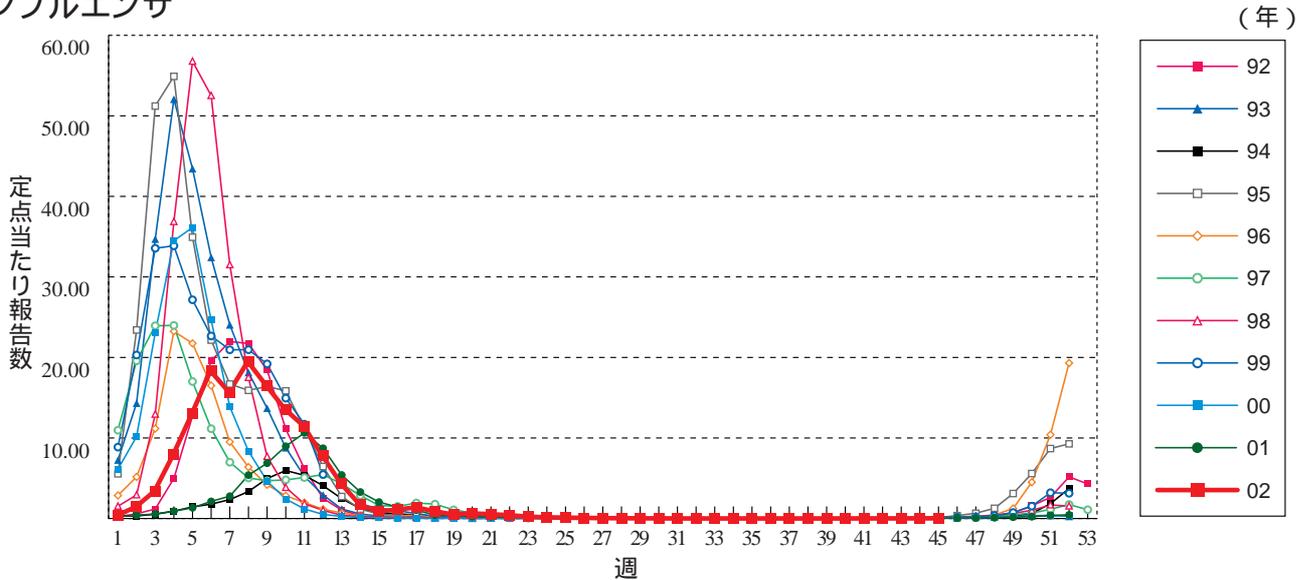
読者のコーナー

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

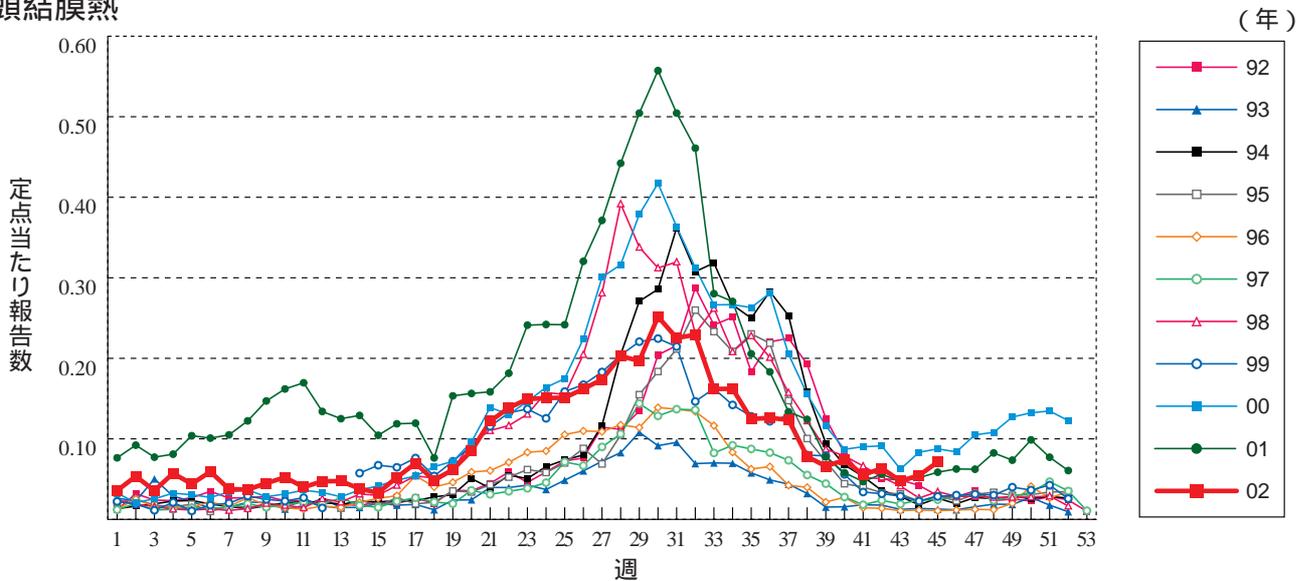
idsq-query@nih.go.jp

グラフ総覧(45週)

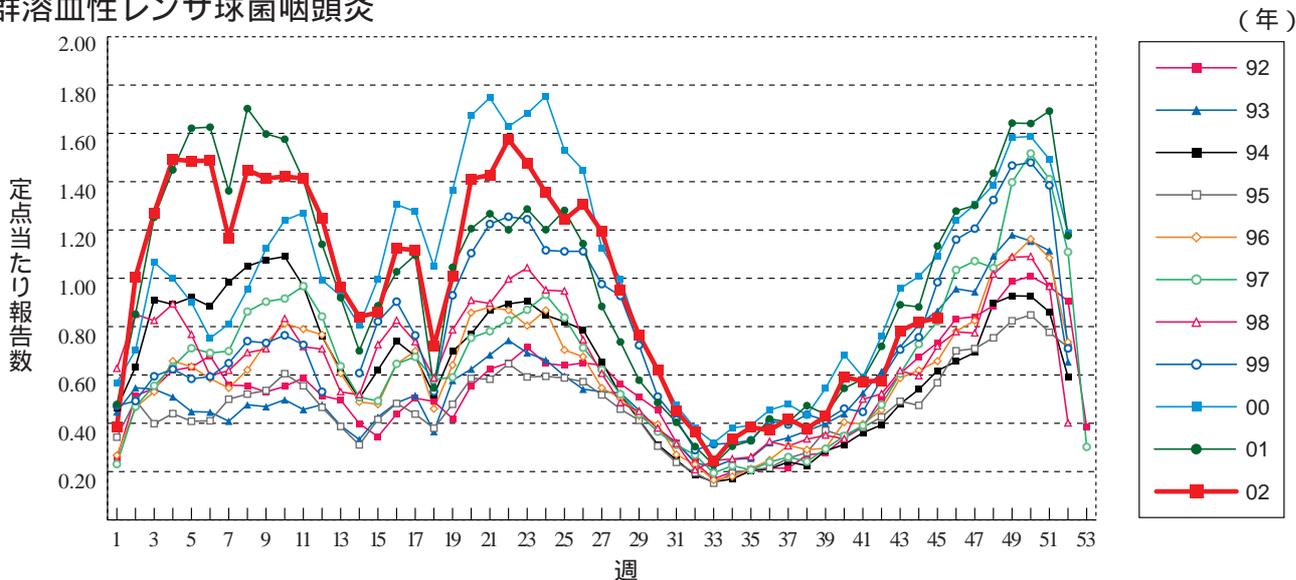
インフルエンザ



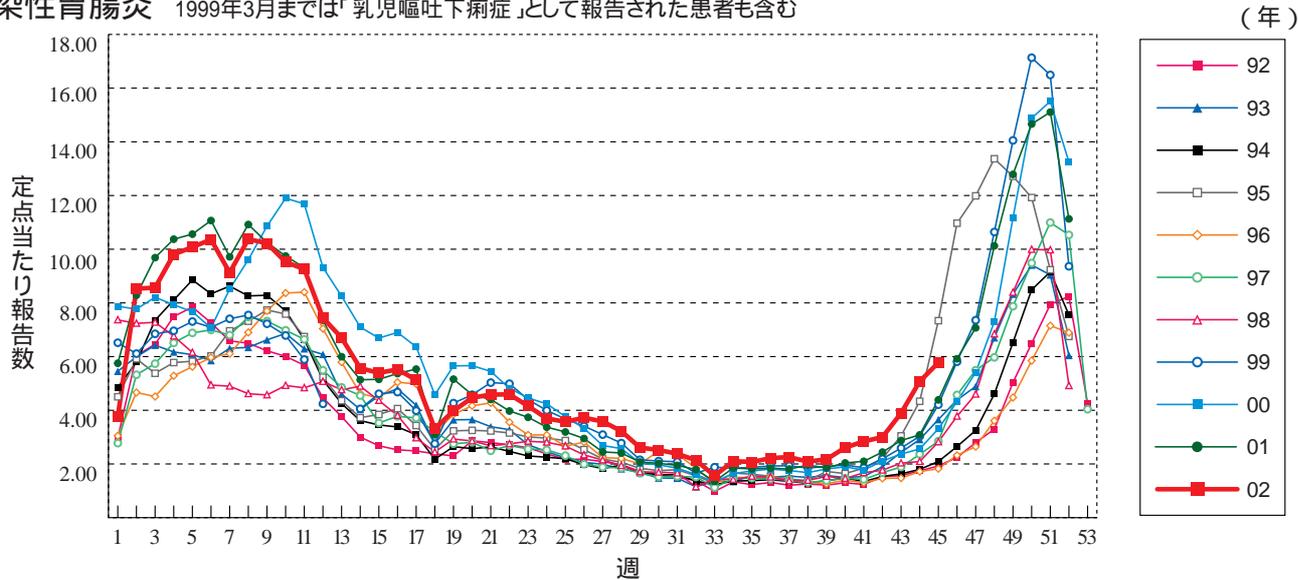
咽頭結膜熱



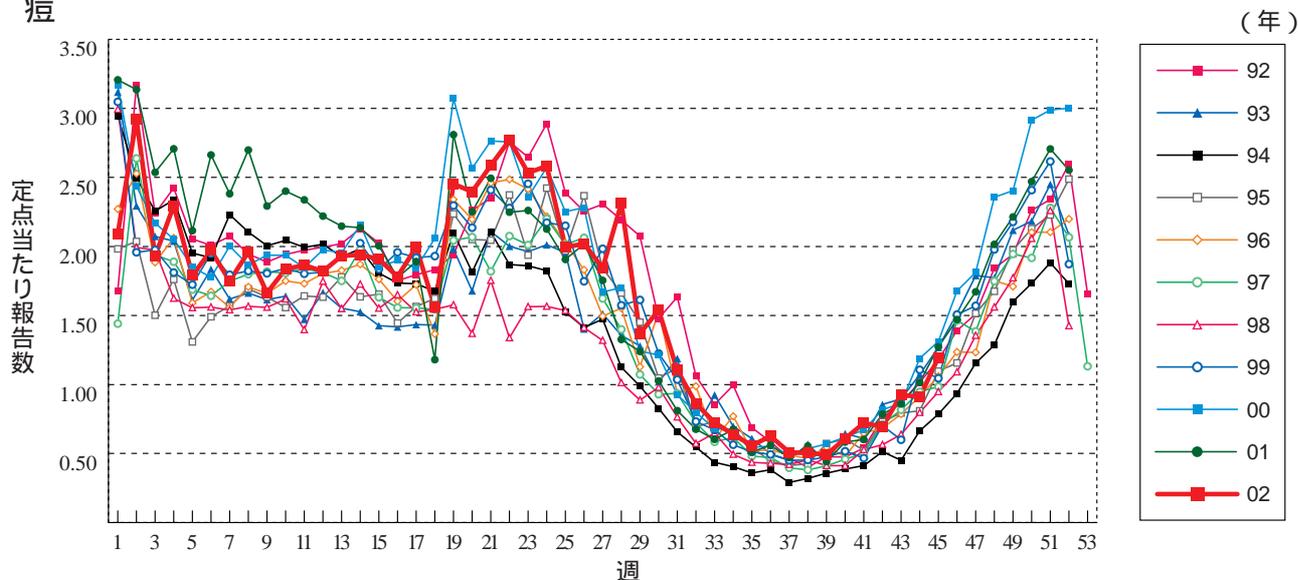
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



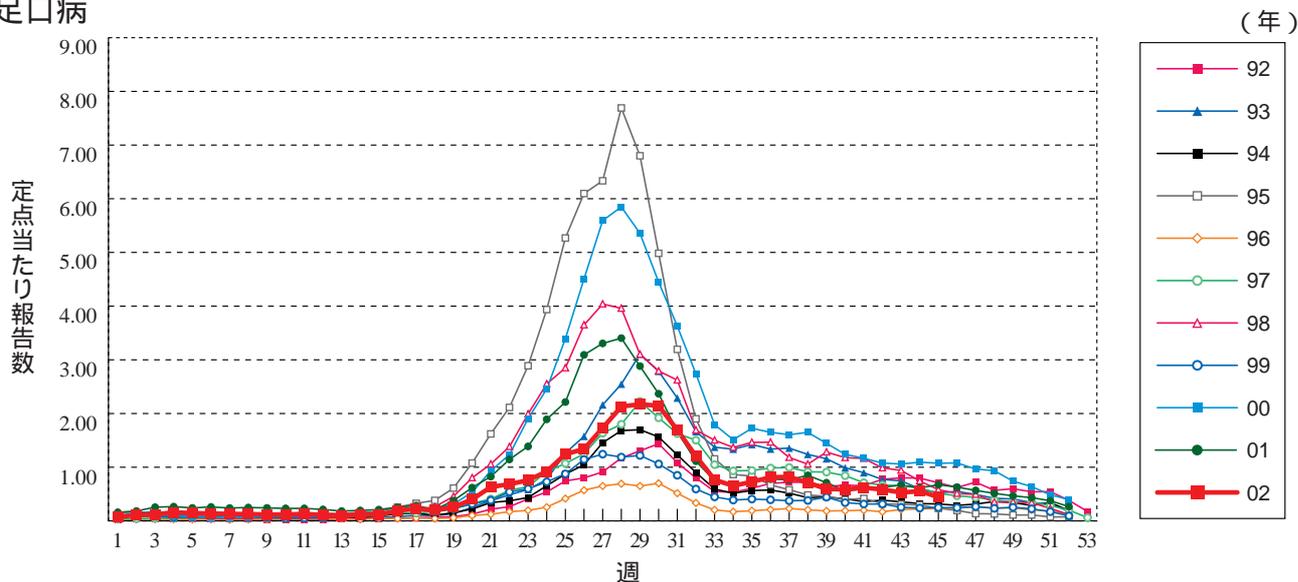
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



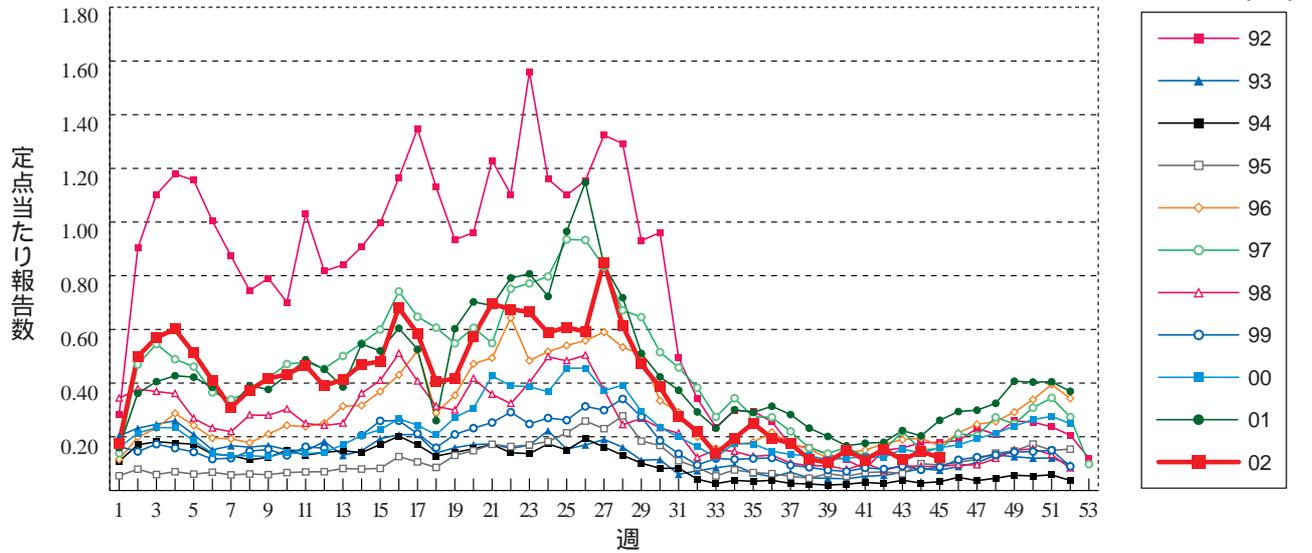
水痘



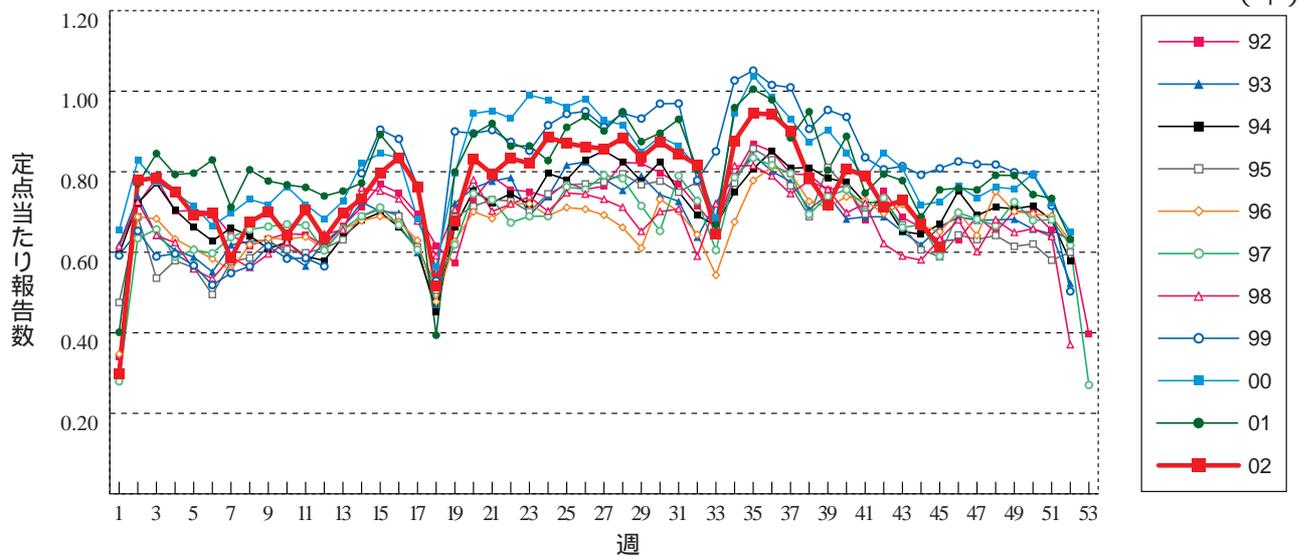
手足口病



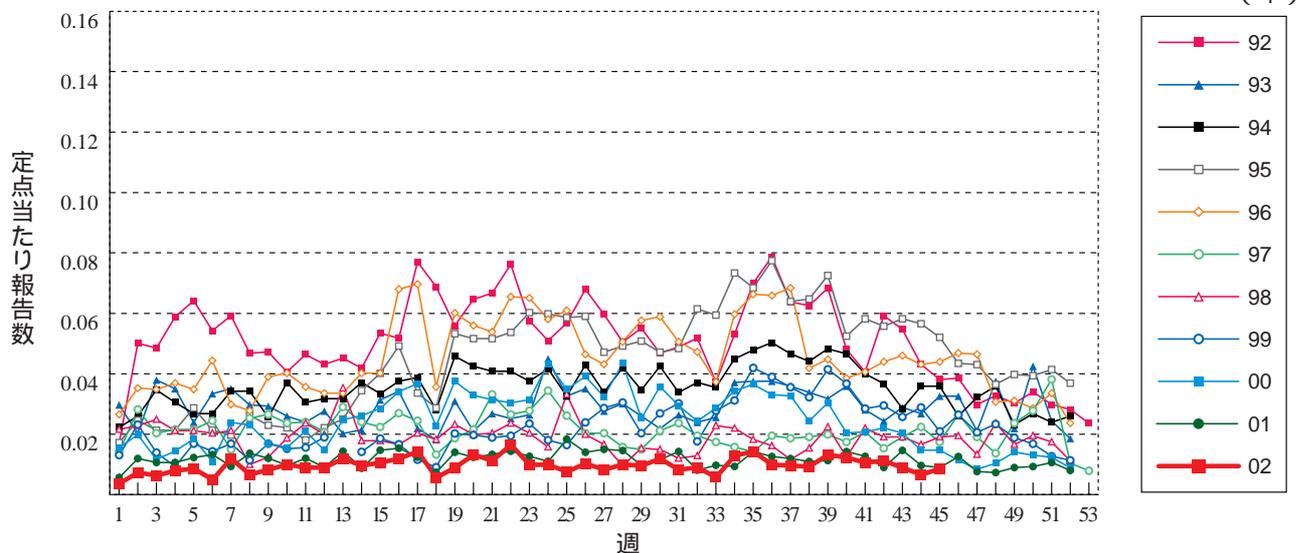
伝染性紅斑



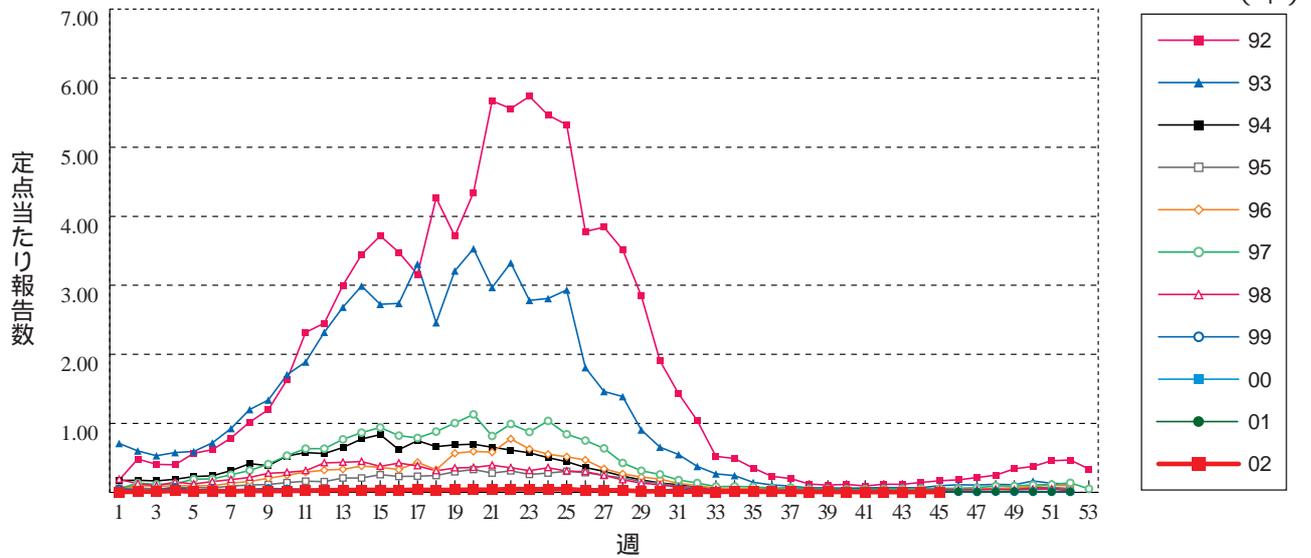
突発性発疹



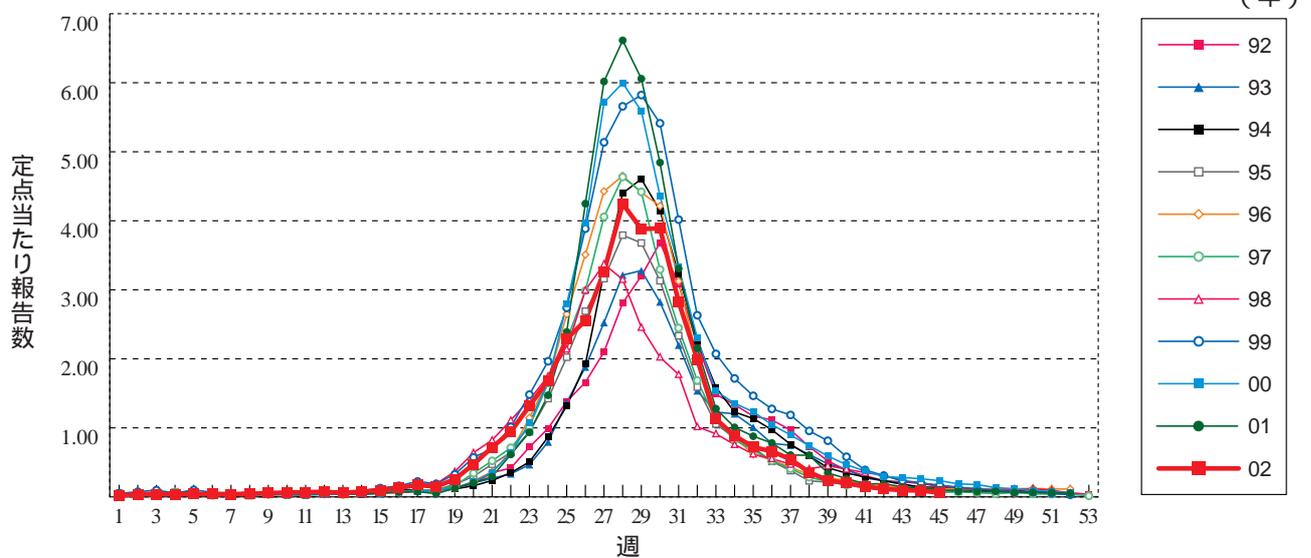
百日咳



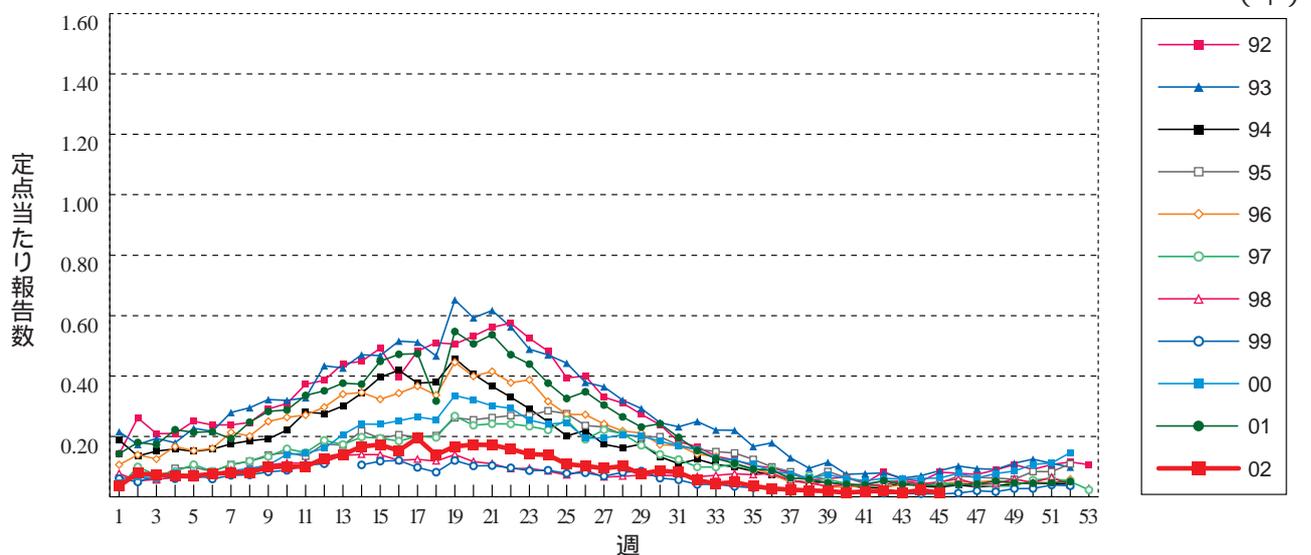
風 疹



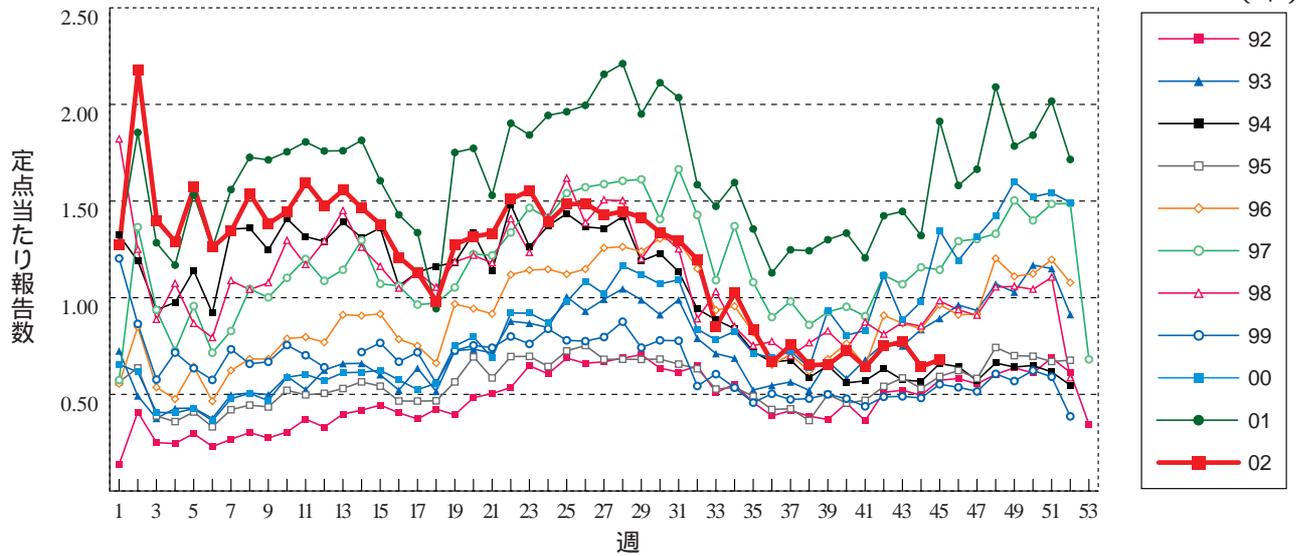
ヘルパンギーナ



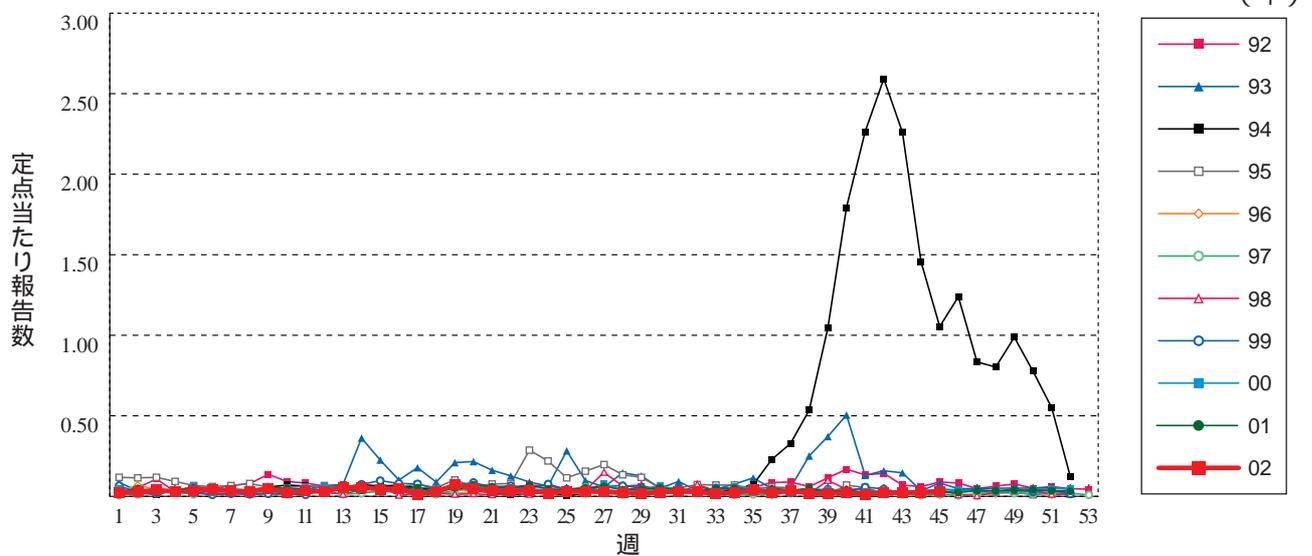
麻 疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



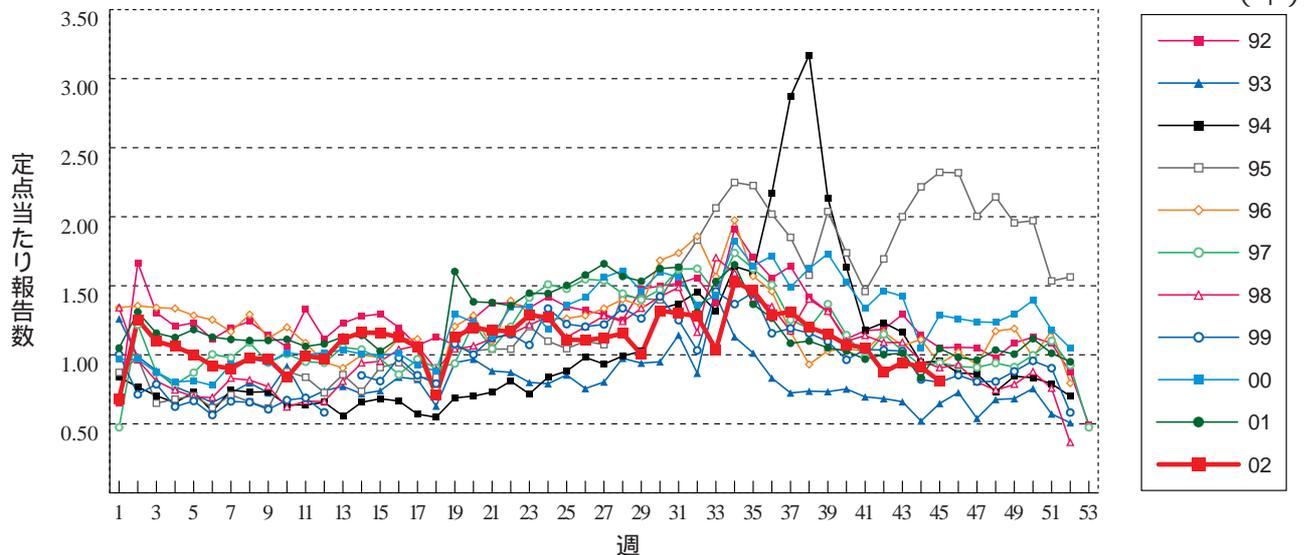
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

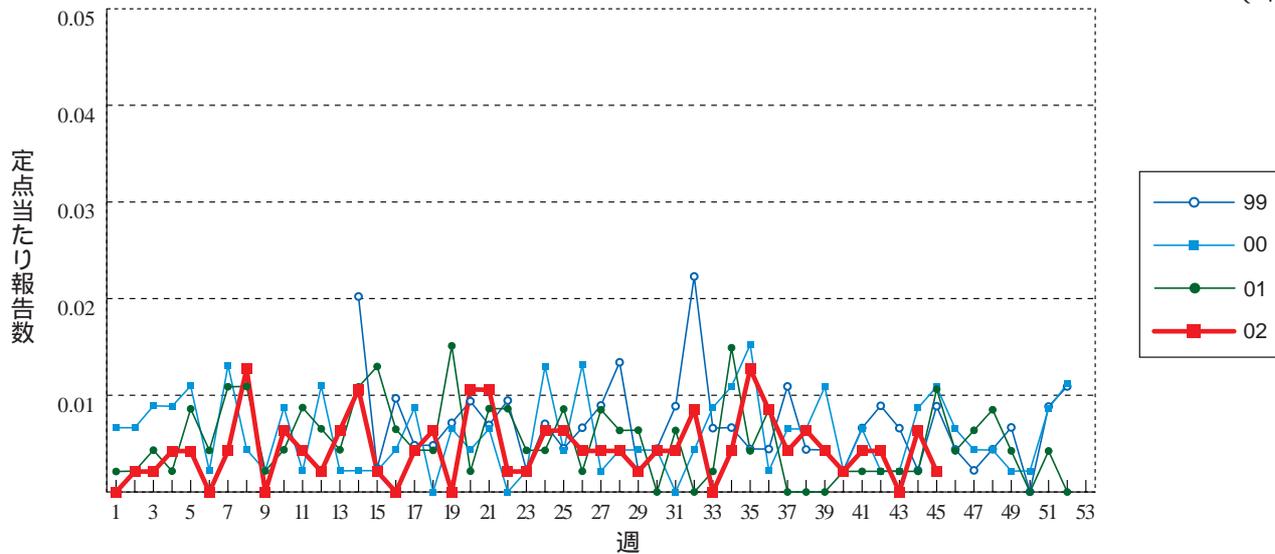


流行性角結膜炎



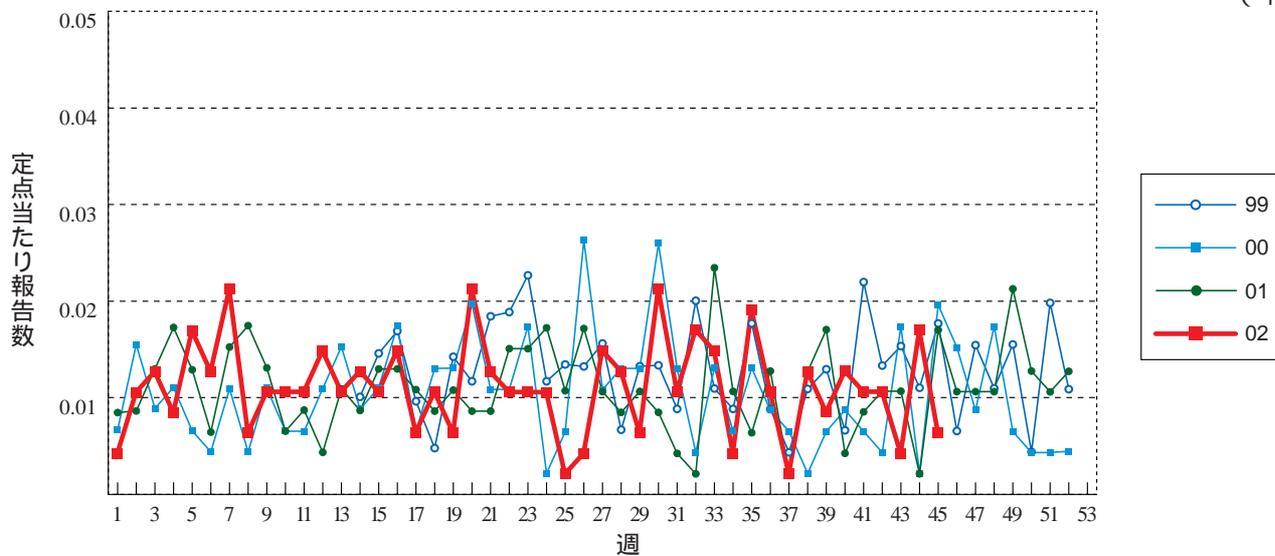
急性脳炎 (日本脳炎を除く)

(年)



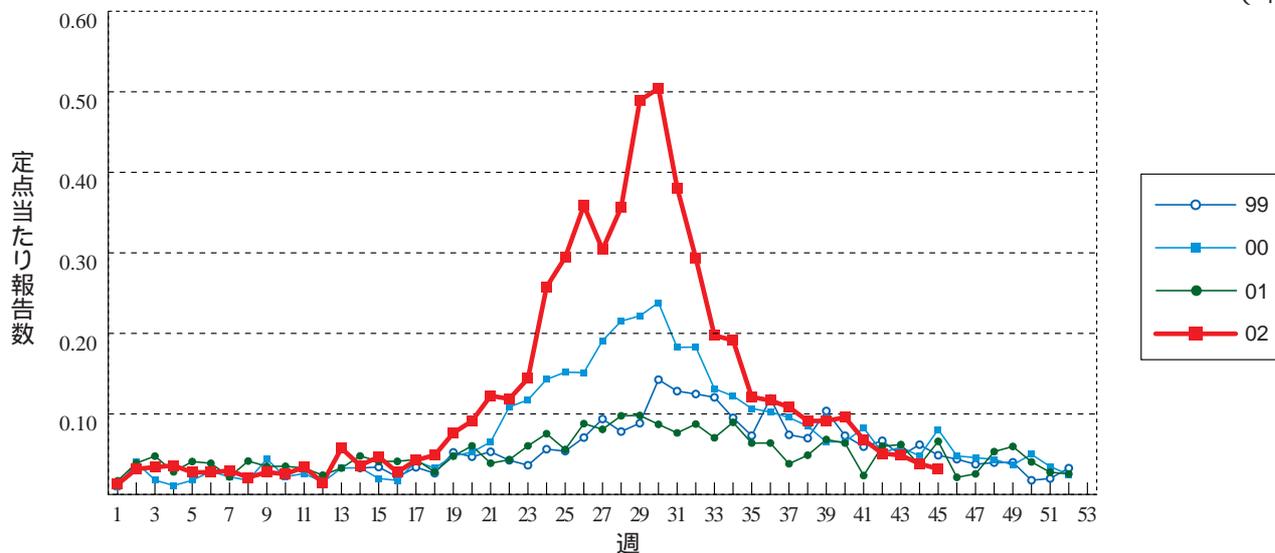
細菌性髄膜炎

(年)



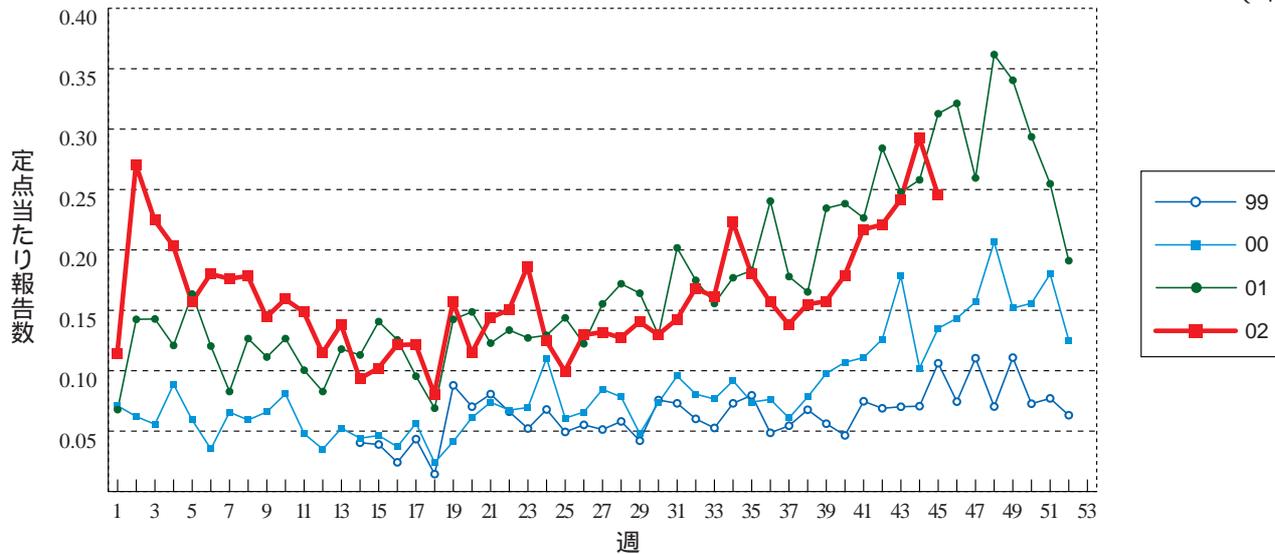
無菌性髄膜炎

(年)



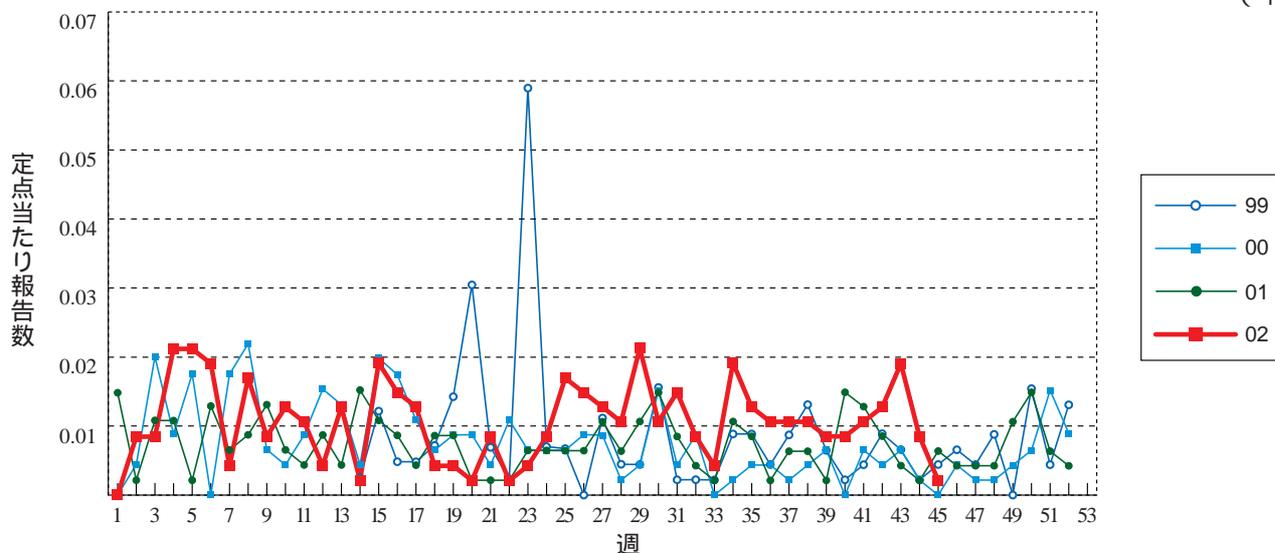
マイコプラズマ肺炎

(年)



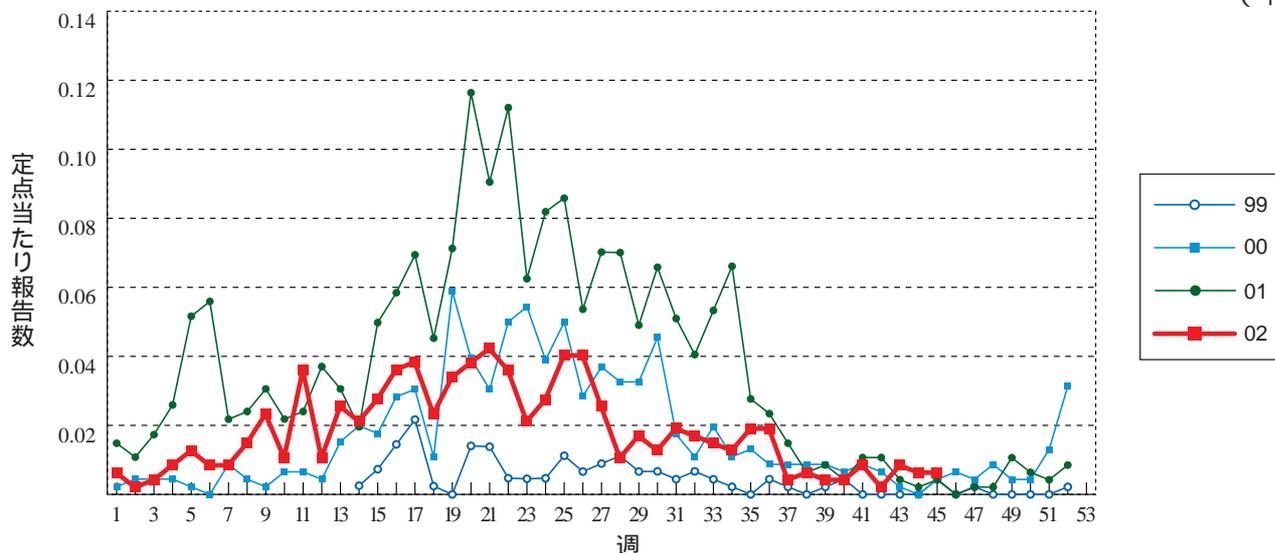
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻疹

(年)





45週のデータ

注)表中の報告数は11月14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45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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	18	626	1	57	1	30	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	-	2	1	1	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	-	-	1	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	36	-	1	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	29	-	3	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	79	-	2	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	96	-	22	-	11	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	34	-	4	-	1	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	36	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	
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45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	-	-	-	-	28	3000	1	393	-	8	-	-	-	54	-	-	3	835
北海道	-	-	-	-	-	119	-	17	-	7	-	-	-	3	-	-	-	14
青森県	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	-	-	89	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
宮城県	-	-	-	-	3	69	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
秋田県	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
山形県	-	-	-	-	-	40	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
福島県	-	-	-	-	-	19	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
茨城県	-	-	-	-	-	17	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
栃木県	-	-	-	-	-	175	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
群馬県	-	-	-	-	-	40	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
埼玉県	-	-	-	-	1	69	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	33
千葉県	-	-	-	-	3	134	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
東京都	-	-	-	-	1	174	1	107	-	-	-	-	-	4	-	-	1	146
神奈川県	-	-	-	-	2	89	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
新潟県	-	-	-	-	2	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	3	33	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
石川県	-	-	-	-	-	107	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
福井県	-	-	-	-	1	32	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
長野県	-	-	-	-	-	86	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11
岐阜県	-	-	-	-	-	19	-	12	-	-	-	-	-	3	-	-	1	23
静岡県	-	-	-	-	-	42	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	20
愛知県	-	-	-	-	1	109	-	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	46
三重県	-	-	-	-	4	18	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	13	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
京都府	-	-	-	-	1	53	-	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	23
大阪府	-	-	-	-	1	206	-	54	-	-	-	-	-	5	-	-	-	61
兵庫県	-	-	-	-	-	179	-	19	-	-	-	-	-	3	-	-	-	45
奈良県	-	-	-	-	-	25	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
和歌山県	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
鳥取県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	-	-	81	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	17
広島県	-	-	-	-	-	46	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	31
山口県	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	1	252	-	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	30
佐賀県	-	-	-	-	-	166	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	2	40	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	1	58	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
大分県	-	-	-	-	-	34	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
宮崎県	-	-	-	-	-	37	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12
鹿児島県	-	-	-	-	1	32	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
沖縄県	-	-	-	-	-	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45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	112	1	76	3	790	-	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	1	1	1	3	-	-	-	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	-	3	-	7	-	37	-	1	-	4	-	-
東京都	-	27	-	-	-	3	-	8	-	8	2	322	-	-	-	41	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	53	-	-	-	8	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	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	-	22	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	16	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	8	-	6	-	44	-	-	-	3	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	7	-	-	-	9	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	2	1	7	-	-	-	78	-	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	2	-	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	-	10	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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45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	-	-	-	-	12	168	-	46	-	31	-	6	-	-	2	490
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20
青森県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
山形県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
福島県	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
静岡県	-	1	-	-	-	-	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	102
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3	-	-	-	-	11
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
大分県	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	6	-	-	-	-	1	7
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45週

	破傷風		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病		ブルセラ症		発疹チフス		マラリア		ライム病		レジオネラ症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	89	-	38	-	-	-	-	-	1	-	-	1	71	-	14	2	151
北海道	-	6	-	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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
栃木県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6
千葉県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
東京都	-	6	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	24	-	1	-	-	17
神奈川県	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2
大阪府	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	1	11
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
岡山県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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45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45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	17	0.01	183	0.06	41	0.01	2064	0.68	17	0.03	513	0.81	1	0.00	3	0.01	15	0.03
北海道	1	0.01	12	0.08	-	-	115	0.79	1	0.03	24	0.83	-	-	-	-	-	-
青森県	1	0.02	2	0.05	2	0.05	52	1.24	-	-	6	0.55	-	-	-	-	4	0.67
岩手県	-	-	3	0.08	-	-	86	2.26	1	0.08	6	0.50	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	11	0.19	-	-	90	1.53	-	-	6	0.55	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	50	1.43	1	0.14	5	0.71	-	-	-	-	1	0.13
山形県	-	-	2	0.07	-	-	40	1.33	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	7	0.15	76	1.58	-	-	12	1.00	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	2	0.03	-	-	28	0.38	-	-	39	2.44	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	50	1.09	-	-	14	1.17	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	0.02	4	0.06	-	-	69	1.11	1	0.07	51	3.64	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	11	0.07	1	0.01	70	0.44	-	-	24	0.67	-	-	-	-	-	-
千葉県	3	0.02	3	0.02	1	0.01	69	0.53	2	0.06	39	1.15	-	-	-	-	-	-
東京都	1	0.01	12	0.08	4	0.03	36	0.25	-	-	13	0.93	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	5	0.02	4	0.02	98	0.48	2	0.05	25	0.60	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	0.02	90	1.50	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.08
富山県	-	-	5	0.17	-	-	22	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	2	0.07	-	-	12	0.41	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	1	0.05	-	-	21	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17
山梨県	-	-	-	-	-	-	7	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.20
長野県	-	-	1	0.02	-	-	20	0.37	1	0.10	6	0.60	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	3	0.06	4	0.09	30	0.64	-	-	3	0.27	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	2	0.02	-	-	38	0.44	-	-	9	0.45	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	4	0.02	2	0.01	67	0.37	-	-	19	0.54	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	4	0.09	-	-	27	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	0.03	21	0.66	-	-	5	0.71	-	-	1	0.14	2	0.29
京都府	2	0.03	1	0.01	-	-	32	0.42	-	-	7	0.39	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	0.01	32	0.17	5	0.03	71	0.37	1	0.02	27	0.54	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1	0.01	5	0.04	2	0.02	108	0.84	1	0.03	19	0.53	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	42	1.20	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	1	0.03	25	0.81	-	-	1	0.25	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	49	2.58	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20
島根県	-	-	4	0.17	-	-	16	0.70	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.13
岡山県	-	-	4	0.08	-	-	38	0.76	-	-	7	0.58	-	-	-	-	-	-
広島県	2	0.03	6	0.08	1	0.01	48	0.64	-	-	14	0.70	-	-	-	-	1	0.05
山口県	-	-	4	0.08	-	-	27	0.55	-	-	17	1.89	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	1	0.04	-	-	11	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	1	0.03	-	-	13	0.41	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	4	0.10	1	0.03	16	0.41	-	-	11	1.57	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	6	0.19	-	-	22	0.71	-	-	5	1.67	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	0.01	10	0.08	-	-	53	0.44	-	-	38	1.46	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	9	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	0.02	61	1.39	5	0.63	14	1.75	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	2	0.04	1	0.02	9	0.18	1	0.11	11	1.22	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	9	0.25	-	-	36	1.00	-	-	2	0.40	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1	0.03	3	0.08	1	0.03	38	1.03	-	-	12	3.00	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	2	0.03	1	0.02	1	0.02	43	0.73	-	-	3	0.50	-	-	1	0.08	1	0.08
沖縄県	-	-	1	0.03	-	-	13	0.38	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-

第3102表 報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成14年45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	116	0.25	1	0.00	3	0.01
北海道	1	0.04	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	16	0.80	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	18	2.25	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	0.10	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	4	0.31	1	0.08	1	0.08
東京都	13	0.52	-	-	2	0.08
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	11	0.92	-	-	-	-
富山県	4	0.80	-	-	-	-
石川県	4	0.80	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	5	0.50	-	-	-	-
長野県	2	0.18	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	2	0.20	-	-	-	-
愛知県	1	0.08	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2	0.29	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	4	0.27	-	-	-	-
兵庫県	1	0.08	-	-	-	-
奈良県	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1	0.20	-	-	-	-
島根県	2	0.25	-	-	-	-
岡山県	4	0.80	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	3	0.50	-	-	-	-
高知県	2	0.25	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	1	0.08	-	-	-	-
熊本県	2	0.13	-	-	-	-
大分県	4	0.36	-	-	-	-
宮崎県	1	0.14	-	-	-	-
鹿児島県	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	4	0.57	-	-	-	-

感染症週報 第4巻、第45号 平成14年11月22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。