

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.2-4

< 第10週 > マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は横ばいであつたが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.5-7

< インフルエンザ >
第10週の全国レベルの定点当たり報告数は44.0で、第1週以降はじめて減少に転じた



病原体情報
P.8-9

インフルエンザウイルス 2004/05シーズン / 冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス 2004/05シーズン



速報
P.10-11

2004年12月に高齢者社会福祉施設で発生したノロウイルスによる集団感染事例 - 大阪府



海外感染症情報
P.12

アンゴラでの急性出血熱症候群疑い例 / スリランカでの心筋炎疑い例 / ナイジェリアでの急性発熱発疹症候群 / コンゴ民主共和国でのペスト流行 - 更新



感染症の話
P.13

< 今週はお休みです >



P.14

読者のコーナー
〔お知らせ〕感染症発生動向調査事業年報平成15年版 (CD-ROM版データ集)について



グラフ総覧(10週)
P.15-21



10週のデータ
P.22-33



発生動向総覧

*「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(平成15年11月5日施行)により、対象疾患、分類が一部変更されました(2003年第43号「速報」参照)。

< 第10週コメント > 3月16日集計分

全数報告の感染症

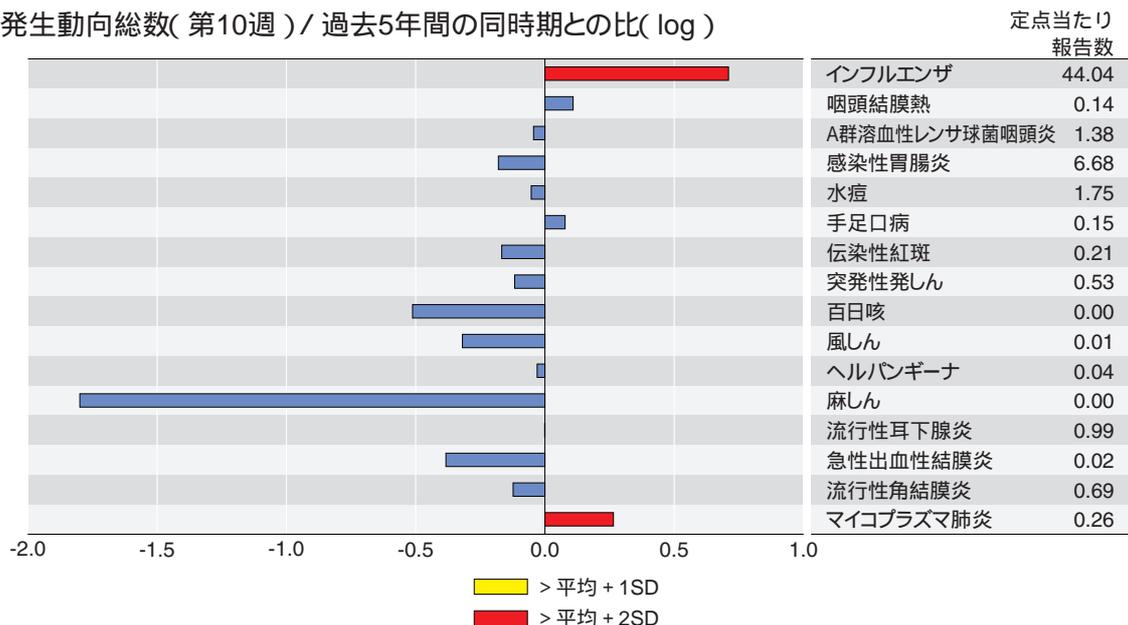
注意:これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が、集計の期日以降に届くこともあります。それらについては、発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。宜しく御理解下さい。

- 1類感染症: 報告なし
 - 2類感染症: 細菌性赤痢 46例(推定感染地域: 国内37例*、インド3例、インドネシア2例、フィリピン2例、ミャンマー1例、疑似症1例)
 - *うち36例は愛知県からの報告で、同一施設での集団発生
 - 腸チフス 1例(推定感染地域: 国内、死亡)
 - 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 36例(うち有症者17例)
 - 血清型・毒素型: O26 VT(32例*)、O157 VT1・VT(2例)、O157 VT(1例)、その他(1例)
 - 年齢: 10歳未満(24例)、20代(5例)、30代(4例)、40代(1例)、60代(1例)、70歳以上(1例)
 - *うち31例は、第9週に報告のあった1例とともに、宮城県の保育施設での集団発生
 - 4類感染症: エキノコックス症 1例(多包条虫)
 - マラリア 2例 熱帯熱1例(推定感染地域: パヌアツ)
 - 三日熱1例(推定感染地域: ミャンマー)
 - レジオネラ症 1例(70代、死亡)
 - E型肝炎 1例(推定感染地域: 国内、推定感染源: 焼肉)
 - 5類感染症: アメーバ赤痢 6例
 - 推定感染地域: 国内4例、中国(香港)1例、フィリピン1例
 - 推定感染経路: 経口2例、性的接触(同性間)1例、不明3例
 - ウイルス性肝炎 2例
 - B型1例__推定感染経路: 性的接触(異性間)
 - C型1例__推定感染経路: 性的接触(異性間)
 - 後天性免疫不全症候群 8例(無症候6例、AIDS 2例)
 - 推定感染経路: 性的接触6例(異性間1例、同性間5例)、静注薬物使用1例、不明1例
 - 推定感染地域: 国内6例、スペイン1例、ブラジル1例
 - 髄膜炎菌性髄膜炎 1例(推定感染地域: 国内、3歳)
 - 梅毒 2例(ともに早期顕症I期)
 - 破傷風 1例(40代)
 - 急性脳炎 5例[B型インフルエンザウイルス4例(1歳1例、4歳1例、7歳2例、うち、死亡3例)、病原体不明1例(50代)]
- (補)他に、マラリア1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、後天性免疫不全症候群3例の報告があったが、削除予定。また、昨年分の報告遅れとしてE型肝炎1例(推定感染地域: 国内、推定感染源: 不明)、本年分の報告遅れとしてE型肝炎1例(推定感染地域: 国内、推定感染源: 不明)、急性脳炎5例[B型インフルエンザウイルス4例(1歳3例、2歳1例、うち、死亡1例)、ロタウイルス1例(5歳)]の報告があった。

定点把握の対象となる5類感染症

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

発生動向総数(第10週)/過去5年間の同時期との比(log)



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

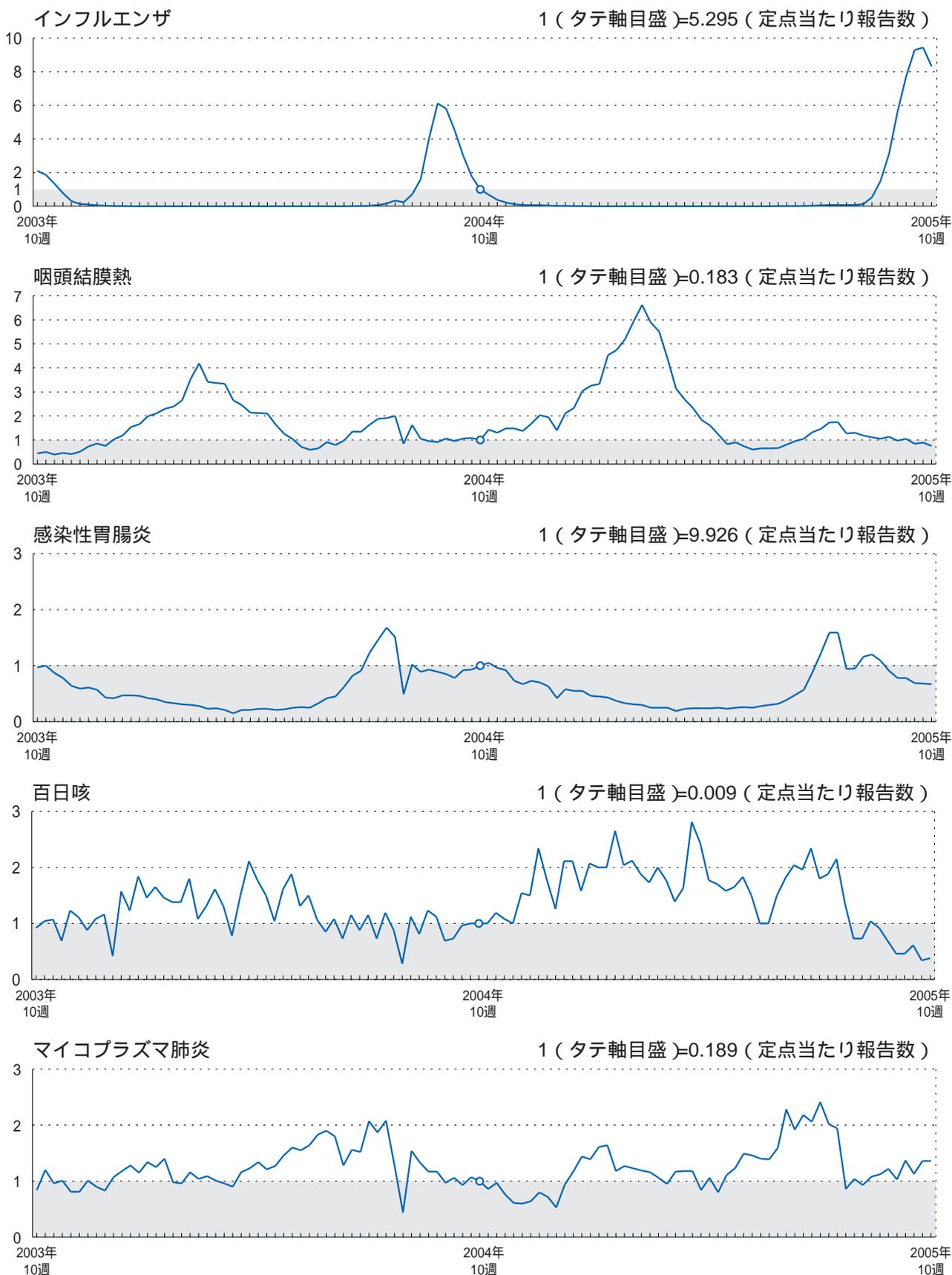
インフルエンザ定点報告疾患: 定点当たり報告数は2005年第1週以降で初めて減少に転じたが、まだ過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い状態が継続している。都道府県別では福井県(82.7)、秋田県(76.0)、長野県(72.0)、長崎県(69.0)、新潟県(68.8)、熊本県(65.9)、石川県(64.9)、山口県(62.4)が多い。

小児科定点報告疾患: 咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では石川県(0.66)、福井県(0.50)が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では山形県(4.5)、富山県(3.0)、北海道(2.6)、福井県(2.6)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は微減し、第3週以降減少傾向が継続している。都道府県別では宮崎県(17.2)、福井県(15.2)、大分県(12.2)が多い。水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では沖縄県(6.2)、宮崎県(3.6)、鹿児島県(3.2)が多い。手足口病の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では徳島県(0.91)、和歌山県(0.61)が多い。百日咳の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では奈良県(0.09)、和歌山県(0.03)、香川県(0.03)が多い。風しんの定点当たり報告数は微増した。都道府県別では鹿児島県(0.11)、滋賀県(0.06)、北海道(0.04)が多い。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では福井県(6.4)、佐賀県(3.3)、熊本県(3.0)が多いが、福井県では2004年の第42週以降、高値が続いている。RSウイルス感染症は、ゼロ報告を含めて35都道府県から65例の報告があり、報告数はほぼ横ばいであった。年齢別では、1歳以下が全体の77%を占めている。

基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は横ばいであった。しかし、過去5年間の同時期と比較してかなり多く、都道府県別では岡山県(2.2)、山口県(1.4)、福島県(1.1)が多い。

図. 主要疾患の過去2年間の週別定点当たり報告数の動き(第10週)

2004年第10週の定点当たり報告数を1として各週の報告数値を換算し、主要疾患の過去2年間の増減を表している。





注目すべき感染症

インフルエンザ

2005年第10週の全国定点医療機関からの報告数は207,306、定点当たり報告数は44.0で、2005年第1週以降はじめて減少に転じた(図1)。定点当たり報告数が60.0を超えているのは福井県(82.7)、秋田県(76.0)、長野県(72.0)、長崎県(69.0)、新潟県(68.8)、熊本県(65.9)、石川県(64.9)、山口県(62.4)の8県、50以上では22道県であるが、それぞれ第9週(12道県および25道県)より減少した(図2)。また、前週より報告数が減少したのは、第9週では14都府県であったのに対して、第10週では36都道府県と大幅に増加しており、インフルエンザの流行はピークを過ぎつつあるものと推定される(図3)。今シーズンのピークにおける定点当たり報告数は50.0で、過去10シーズンとの比較では、1997/98、1994/95シーズンに続く高い水準を示した。また、第1週から10週までの定点からの総報告数は1,141,465で、昨シーズン(717,439)より大幅に増加している。

今シーズンはB型インフルエンザウイルスの分離報告数が半数以上(約62%)を占めた(本号8ページ「病原体情報」参照)。

急性脳炎の報告基準の変更に伴い、2004年3月よりインフルエンザ脳症も急性脳炎として報告されることになったが、今シーズンにおける報告例の概要を表1に示す。これまでに24例の報告があり、インフルエンザ流行の増大に伴って第7週(2月中旬)以降に報告数が増加している。また、今シーズンの特徴を反映して、B型インフルエンザ罹患患者での発症が比較的多い(A型4例、B型17例、不明3例)。なお、第10週現在インフルエンザの流行はまだ継続中であり、インフルエンザ脳症の報告はさらに増加していくものと思われ、今後とも注意深い観察が必要である。

図1. インフルエンザのシーズン別・週別発生状況(1994/95シーズン～2005年第10週)

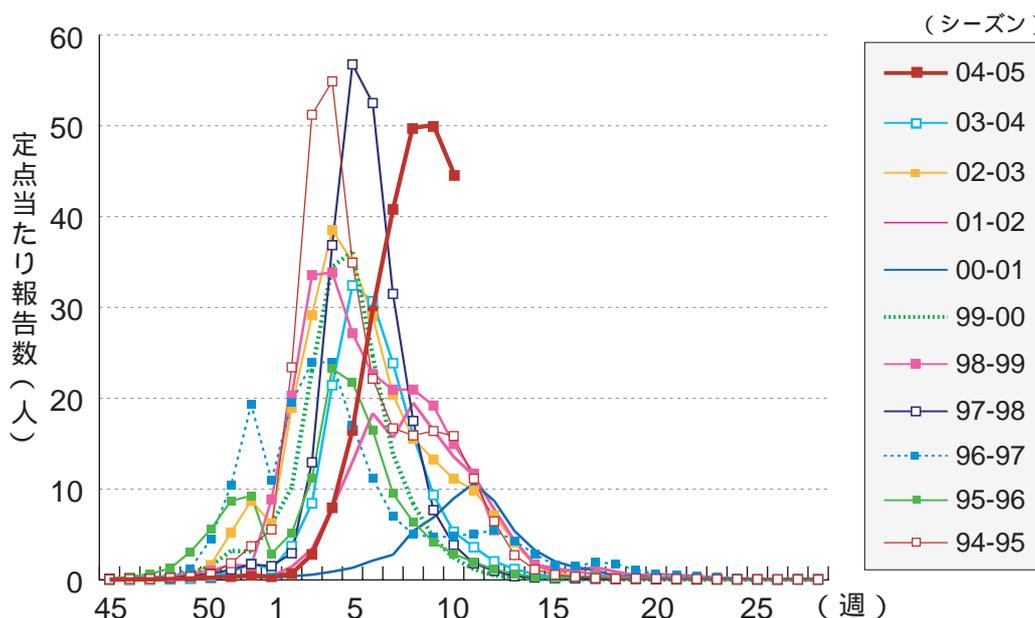


図2. インフルエンザの週別・都道府県別発生状況 (2005年第10週)

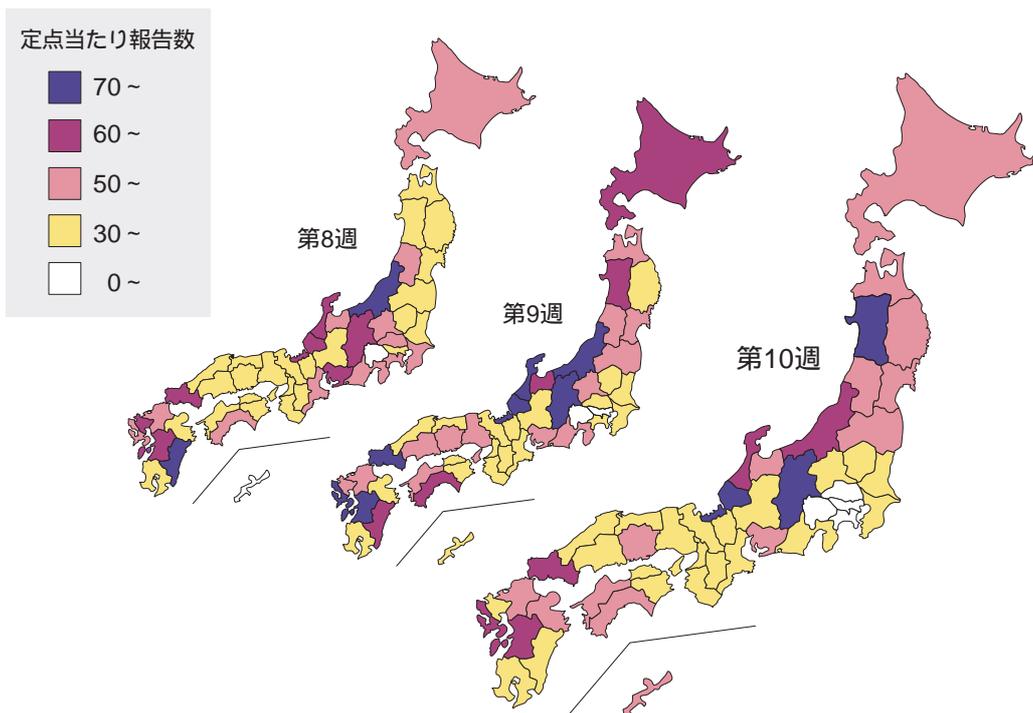


図3. インフルエンザ定点当たり報告数の都道府県別増減 (2005年第10週)

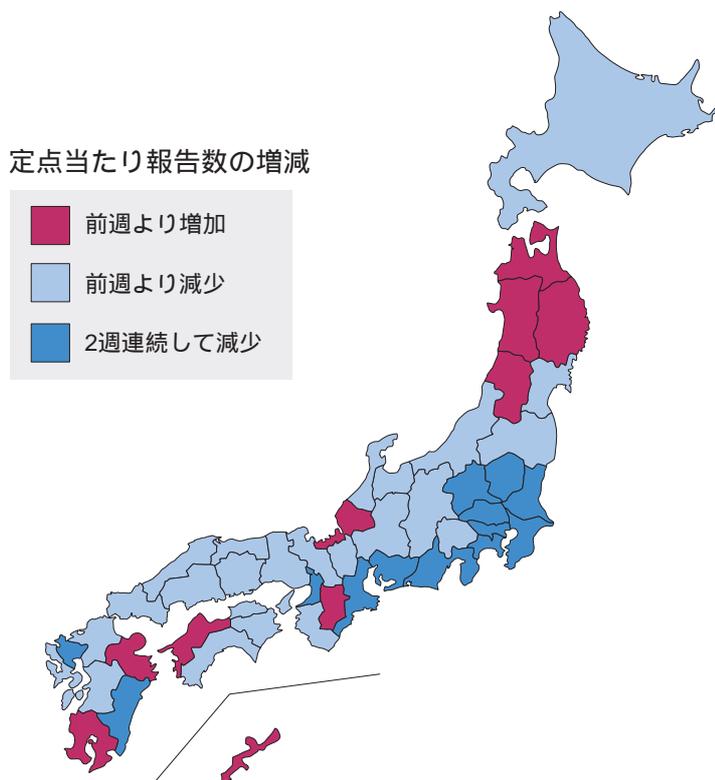


表1. 2004/05シーズンのインフルエンザ脳症の報告例 (2005年第10週現在)

No.	性別	年齢	発症年月日	報告都道府県 もしくは政令市	インフルエンザ ウイルスのタイプ	報告時既死亡
1	男	6	2004.10.13	東京都	A	
2	女	10	2004.12.10	新潟県	不明	
3	女	2	2005.1.20	静岡県	不明	死亡
4	男	14	2005.2.5	山口県	B	
5	女	4	2005.2.10	大阪府	A	
6	男	13	2005.2.15	大阪市	不明	死亡
7	女	2	2005.2.16	大阪市	B	
8	男	5	2005.2.17	東京都	B	
9	男	1	2005.2.18	岡山市	B	
10	男	2	2005.2.20	東京都	B	
11	女	4	2005.2.21	新潟県	B	
12	男	1	2005.2.22	大阪市	B	
13	女	1	2005.2.24	新潟市	B	
14	女	1	2005.2.26	大阪市	B	死亡
15	女	6	2005.2.27	青森県	A	
16	女	6	2005.2.27	大阪市	B	
17	男	2	2005.2.28	熊本県	A	
18	女	47	2005.2.28	新潟市	B	
19	女	2	2005.3.1	三重県	B	
20	女	60	2005.3.3	京都府	B	
21	女	4	2005.3.6	浜松市	B	死亡
22	男	7	2005.3.10	栃木県	B	
23	女	7	2005.3.12	鹿児島県	B	死亡
24	女	1	2005.3.13	奈良県	B	死亡

本表では、急性脳炎として全国の自治体から報告された症例のうち、インフルエンザ脳症と診断されているものを全て掲載した。



病原体情報

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

各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2005年3月18日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2004/05シーズン

今シーズンはB型1,689件(うち13件はPCRのみによる検出)、AH3型931件(うち11件はPCRのみによる検出)、AH1型113件の分離・検出が報告されている。

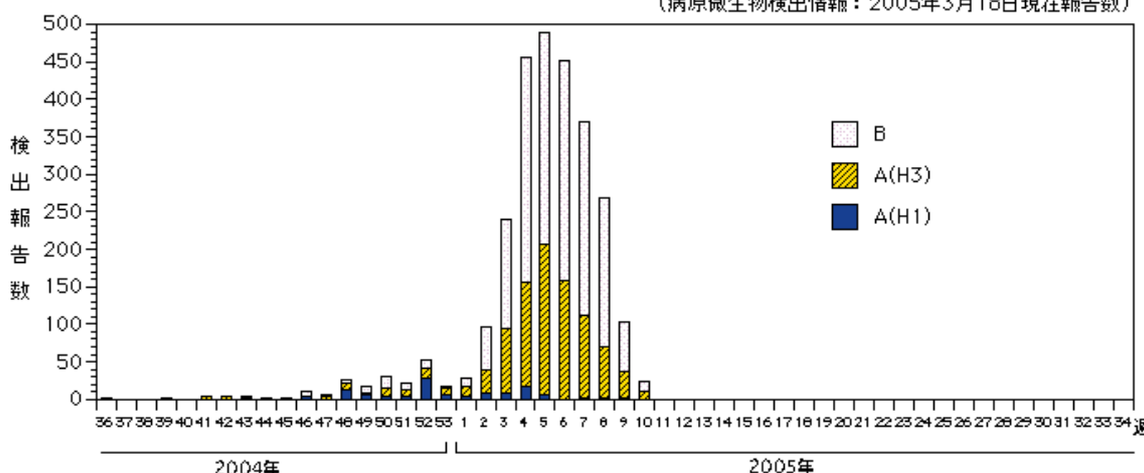
第2週以降B型の増加が目立っており、いずれの週もAH3型の報告数を上回り、今シーズンの主流となっている。第5～10週までの週別報告数は284、293、258、198、68、13である。新たに大分県(第5週)から分離が報告され、これまでに41都道府県から報告されている。第7週以降では、北海道96、石川県49、兵庫県47、広島県44、大阪府37、愛媛県25などからの報告が多い。

AH3型も第2週以降増加し、第5～10週までの週別報告数は199、159、112、69、35、10である。新たに大分県(第3週)から分離が報告され、これまでに40都道府県から報告されている。このうちN型別された48件はすべてN2であった(神奈川県27、埼玉県13、広島県8)。第7週以降では、北海道40、大阪府21、富山県16、兵庫県14、山梨県14などからの報告が多い。

AH1型の第5～10週までの週別報告数は7、0、1、1、1、0である。これまでに宮城県56、岡山県19、岩手県8、福島県8、福井県8など13都道府県から分離が報告されている。このうちN型別された2件はともにN1であった(埼玉県、広島県各1)。第7週以降では、北海道2(第8週1、第9週1)、福井県1(第7週)から報告されている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2004/05シーズン

(病原微生物検出情報: 2005年3月18日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの分離報告を圖に示した。



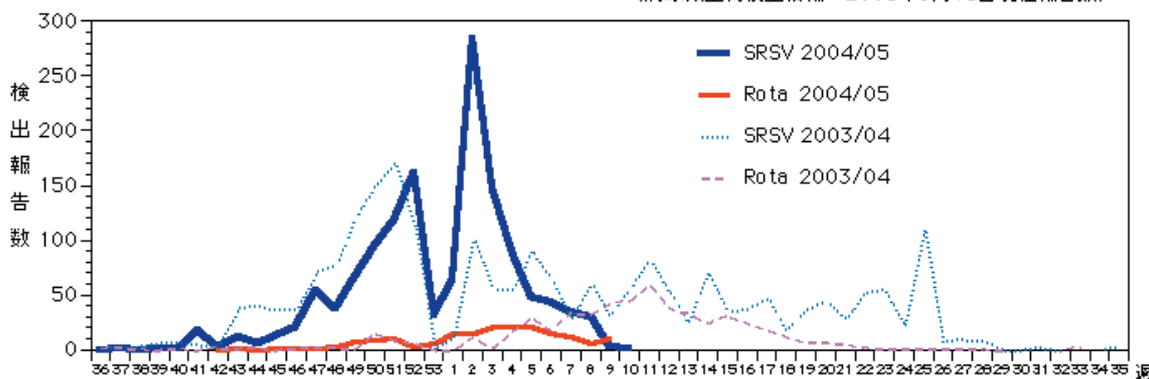
冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス 2004/05シーズン

今シーズンはノロウイルスが1,343件、サポウイルスが37件、電顕による検出(SRSV)が8件報告されている。昨シーズン(2003/04シーズン)は第51週(171件)がピークであったが、今シーズンは年末第52週にピークとなった後、年が明けてからも集団発生事例からのノロウイルス検出報告が相次ぎ(本号10ページ「速報」参照)さらに増加した。第2週に昨シーズンの報告数を大きく上回る284件が報告されてピークとなった。ノロウイルスの検出報告のうち、約8割はgenogroup(G)IIで1069件、GIIは99件、G不明が175件報告されている。

ノロウイルス検出例の年齢は、1歳222、0歳103、3歳84の順に多く、6歳以下の小児からの検出が645件(52%)と過半数を占める。また、食中毒や施設内集団発生事例からの検出報告の増加に伴ない、20歳以上の成人からの検出が418件(34%)報告されており、うち65歳以上の高齢者から153件(12%)が報告されている。一方、サポウイルス検出例はほとんど(31/37)が6歳以下からの検出であるが、第8週に千葉県施設内で起きた集団発生事例で成人から5件の検出が報告されている。

ロタウイルスは、これまでに173件の検出が報告されており、内訳はA群169、C群2、群不明2である。例年年明けから増加し始め、今シーズンも第1週から増加している。第5～10週までの週別報告数は20、14、12、5、10、0である。A群は宮城県32、大阪府27、岩手県22、千葉県16、徳島県16など23府県から報告されている。奈良県で検出されたA群2件の血清型はG1とG3であった。A群検出例の年齢は、1歳53、0歳36、2歳25、3歳14の順に多く、全体の4分の3は3歳以下の乳幼児である。C群の2件は、第53週に岡山県の福祉・養護施設内で起きた集団発生事例で、いずれも成人からの検出である。

週別SRSV(ノロウイルス、サポウイルス)&ロタウイルス検出報告数の推移、2003/04、2004/05シーズン
(病原微生物検出情報：2005年3月18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



2004年12月に高齢者社会福祉施設で発生したノロウイルスによる集団感染事例 - 大阪府

今冬、特に2005年1月は、高齢者社会福祉施設を中心としたノロウイルスの集団発生が全国で猛威をふるった。大阪もその例外ではなく、2004年12月1日～2005年2月14日までに大阪府立公衆衛生研究所で検査を行った、ノロウイルスによる集団感染事例のうち、報道提供を行った事例（発症者10名以上）は高齢者社会福祉施設19件（患者数837名）、その他施設10件（患者数324名）である（食中毒除く）。その中で、12月に報道提供を行った高齢者福祉施設におけるノロウイルスによる集団感染2事例と、2005年1月の1事例（第1報）について報告する。

事例1：大東市の高齢者社会福祉施設にて、2004年12月15日～16日にかけて入所者2名が医療機関にかかり、ウイルス性腸炎と診断された。他にも嘔吐、微熱の症状を認める者が5名みられ、共通食をとっている同一敷地内の別施設では患者発生がないことから、食中毒によるものではないと判断し、感染症として対策を実施した。22日に患者便4検体の搬入があり、すべてにノロウイルスGII/4（Bristol, CAW type）を検出した。当施設は4階建てであり、その後の患者発生経過をまとめると、ショートステイ1名、2階入所者28名中2名の発症状況に対し、3階入所者30名中16名と4階入所者35名中14名が発症し、2フロアに患者が集中していた。また、職員は6名発症し、うち1名は調理人であった。3階は認知症患者が多く、4階は身辺自立が可能な人が多い。また、2階は介護度が高い。2階における発生が少ない要因として、職員による衛生管理が徹底しやすい環境にあったこと、逆に、認知症患者のフロアでの衛生管理のコントロールが難しいことが考えられた。問題点として、外の環境と接点のあるショート利用者を各階で受け入れていたことが挙げられる。最終的に発症者は、職員を含め39名にのぼった。

事例2：茨木市の高齢者社会福祉施設において、2004年12月3日に、ショートステイ利用者1名がショートステイ利用者集会室にて嘔吐した。5日に別のショートステイ利用者1名が嘔吐し、職員2名も発症し、6日には1階利用者で新たに5名、2階利用者で1名と職員の3名が発症した。8日には施設利用者13名、職員3名が発症し、第1回目の発生ピークとなった。施設は風邪予防対策を強化（手洗い励行、消毒剤の携行）したが、13日には第2回目の発生ピークとなった。この段階で、ノロウイルスの可能性が高いことから消毒薬を次亜塩素酸ナトリウムに変更した上で、民間へ検査依頼していた検体を22日公衆衛生研究所に転送した。その結果、3検体すべてからノロウイルスGII/4（Bristol, CAW type）を検出した。発症者数はデイケア施設、グループホーム利用者にも拡大し、利用者65名、職員40名、計105名にのぼる大規模な発生となった。嘔吐現場が多数の利用者の集まる場所であったこと、吐物の処理がノロウイルスの対応に準じていなかったこと、などが感染を拡大する要因になったと思われる。

事例3：泉大津市の高齢者社会福祉施設にて、2004年12月24日、職員1名が下痢、嘔吐症状を呈し、次いで、26～28日にかけて入所者5名に下痢症状を認めたと、いずれも加療によって軽快傾向にあったところ、初発から5日目の29日に入所者9名、職員5名が新規に発症した。当施設では入所者と職員は同じ食事をとっていたが、3フロアからなる施設において発症した入所者と職員が2階に限局されていたことから、人 人感染と判断した。31日には3

階のフロアにも感染が拡大し、1月4日に発症者の検便を実施したところ、便8検体すべてから、吐物4検体中2検体からGII/4 (Bristol, CAW type) を検出した。29日に発症した職員のうち、3名が2階3階を往来する職員であったことが、3階への感染を拡大したものと考えられた。発症者数は2005年1月11日の時点で入所者60名、職員17名の合計77名であった。

大阪府におけるノロウイルス集団感染事例について過去の発生をみると、2002年12月に1例、2003年10月に1例、12月に2例、2004年2月に2例となっている。そのうち高齢者社会福祉施設で発生したのは、2004年の2月に発生したうちの1例である。本シーズンの1月に発生件数が急増した背景には報道による影響もあるが、この3事例は、12月には高齢者を中心とした施設において、ノロウイルスが大阪府内で流行していたことを示唆するものである。また、従来小児の間で主要タイプであったGII/4 Bristol, CAW typeが3施設で検出されたことは興味深い。

高齢者社会福祉施設の形態や利用方法、さらには入所者の健康状態も様々である。介護老人福祉施設や介護老人保健施設では、入所者の健康管理は施設側の管理に大きく依存している。一方で、このような施設ではショートステイやデイケアを併設していることが多く、外部環境との接点のある利用者の健康管理は難しい。したがって、ノロウイルスの持込みには十分留意しなければならないが、そのコントロールは難しく、現段階での感染拡大防止は、吐物、排泄物を適正に迅速に処理できるか否かにかかっている。

大阪府立公衆衛生研究所

左近直美 依田知子 神吉政史 山崎謙治 塚本定三 高橋和郎 大竹 徹

(IASR2005年4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。

アンゴラでの急性出血熱症候群疑い例

WHO/CSR 2005年3月17日

アンゴラ北部のUige地方で2005年1月～3月15日に、急性出血熱症状群が疑われる39名の死亡者の発生がWHOに報告された。

国の対策本部が組織され、解析のため検体が採取された。WHOアンゴラ事務所がアンゴラ保健省を支援している。前向き調査と後向き調査が実施されている。

WHOアフリカ地域事務局(AFRO)はAFRO緊急対応ネットワーク加盟国に警告を発した。AFRO南部アフリカ国際協調計画(Inter-country Programme for Southern Africa)のスタッフが、疑い患者に対する調査と治療で使用する防護器具の供給を計画中である。

スリランカでの心筋炎疑い例

WHO/CSR 2005年3月17日

スリランカ保健省はUva州Monaragala地区とBadulla地区で、原因不明の心筋炎の疑い患者が依然として発生していることを報告した。ただし、最近数週間の患者発生数は減少傾向にある。

病因を明らかにするため、さらなるフィールド調査と検査が実施されている。また現在、集中的な感染抑制対策などの流行対策が実施されている。

ナイジェリアでの急性発熱発疹症候群

WHO/CSR 2005年3月17日

2005年2月28日現在、ナイジェリアのAdamawa州内の12地区で、76名の死亡者を含む1,118名の患者発生がWHOに報告された(致死率6.8%)。

患者は臨床的に麻疹と診断されたが、検査で確認されてはいない。Gombe, Jigawa, Kaduna, Kano, Kebbiなどの各州では麻疹の流行が報告されている。

報告によると、Adamawa州ではワクチンは入手可能であるが、ワクチン接種キャンペーンに必要な基本的な器具が不足している。WHOアフリカ地域事務局は状況を調査している。

コンゴ民主共和国でのペスト流行 - 更新

WHO/CSR 2005年2月15日

対策チームは2005年3月14日現在、Oriental州Bas-Uélé地区Zobiaで死亡者57名を含む疑い患者130名の発生を報告した。

この統計は最新の患者報告と、2004年12月15日以降の後向き調査結果に基づいている。腺ペスト患者は確認されていない。

患者検体の検査と接触者の追跡調査が行われている。現時点で、合計363名の接触者の経過観察を行っている。疑い患者は複数の隔離治療センターで治療されている。



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/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。



読者のコーナー

〔お知らせ〕感染症発生動向調査事業年報平成15年版(CD-ROM版データ集)について

今般、感染症発生動向調査事業の一環として「感染症発生動向調査事業年報平成15年版(CD-ROM版データ集)」を作成しました。本CD-ROMには、平成15年の感染症発生動向調査に基づいたデータを掲載しておりますが、迅速な情報還元を目指したため、集計表、グラフと簡単な概要説明のみの内容となっております。また前回の平成14年版より、経年での傾向をみるための集計表、グラフを追加しております。

このCD-ROMをご希望の方は、送り先の宛名を書いたラベルと切手200円を同封し、「感染症発生動向調査事業年報平成15年版CD-ROM希望」と明記し、以下までお申し込み下さい。希望が多くなった場合、増刷のために時間がかかる場合がございます。また、予算の都合上供給できなくなる場合もございますので、ご承知おき下さい。

【申込先】

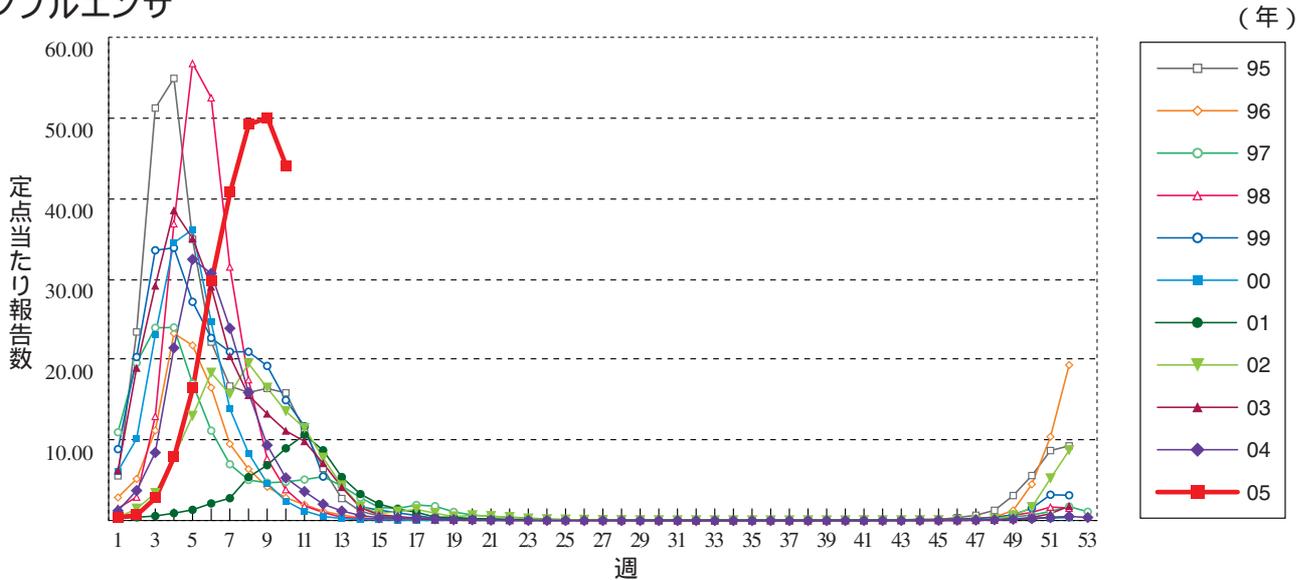
〒162-8640 東京都新宿区戸山1-23-1

国立感染症研究所感染症情報センター 木村 幹男

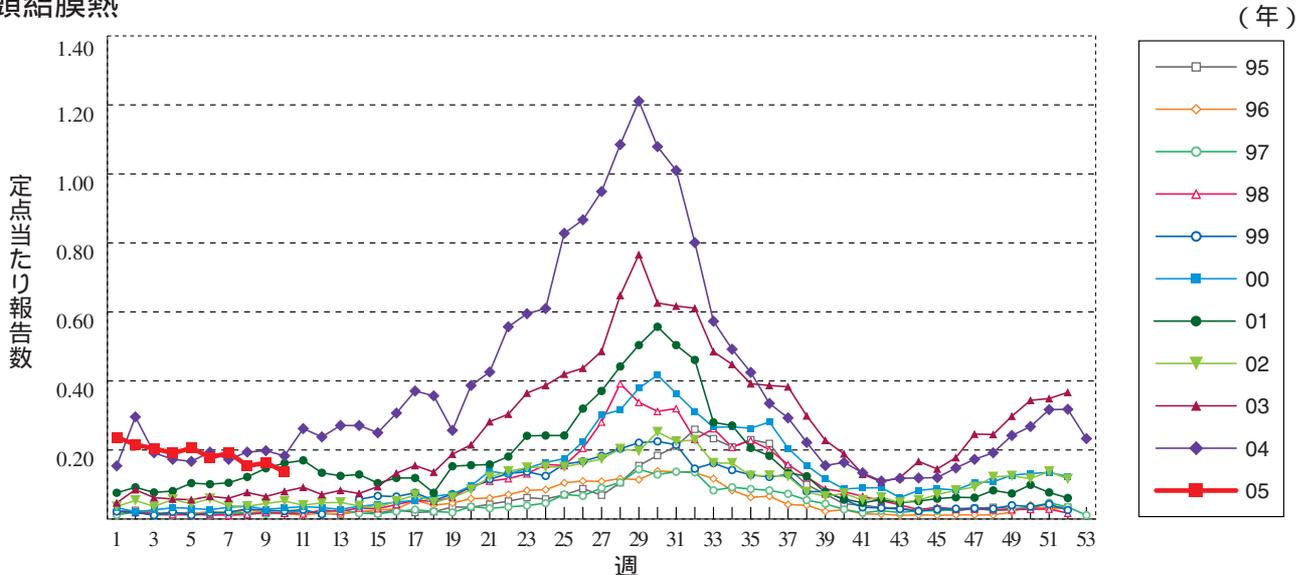


グラフ総覧(10週)

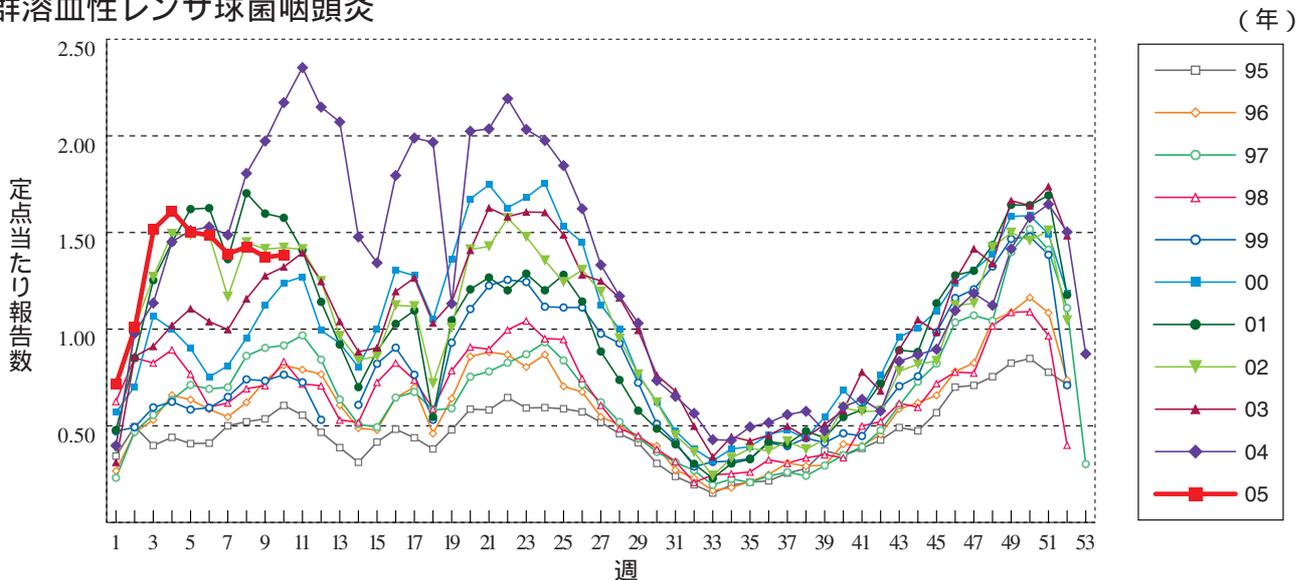
インフルエンザ



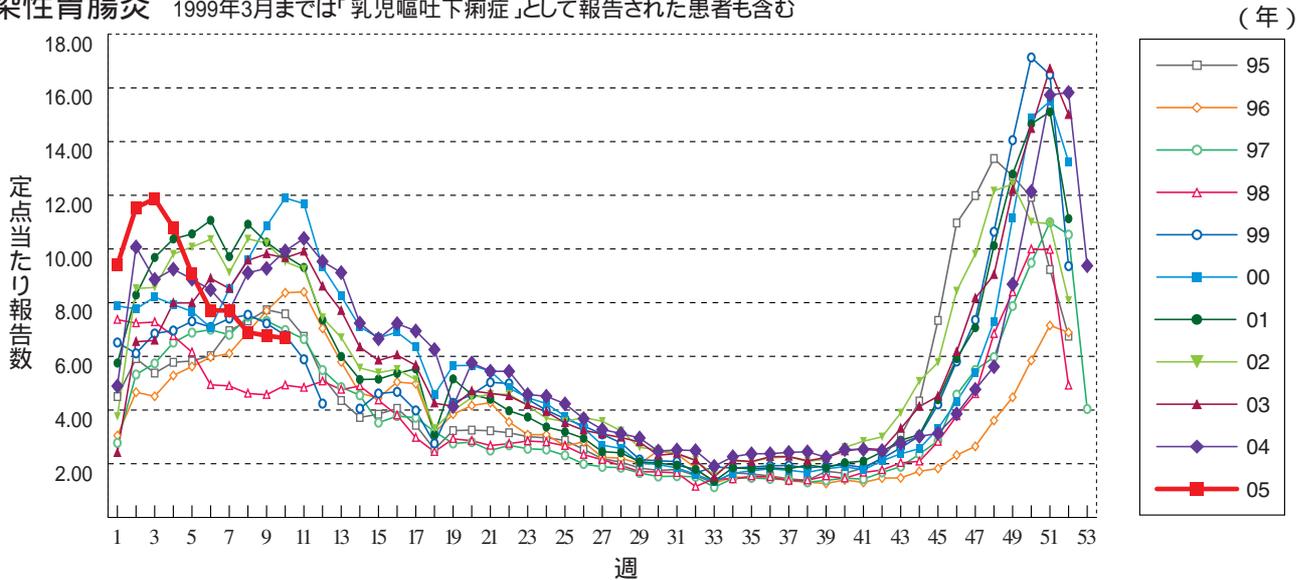
咽頭結膜熱



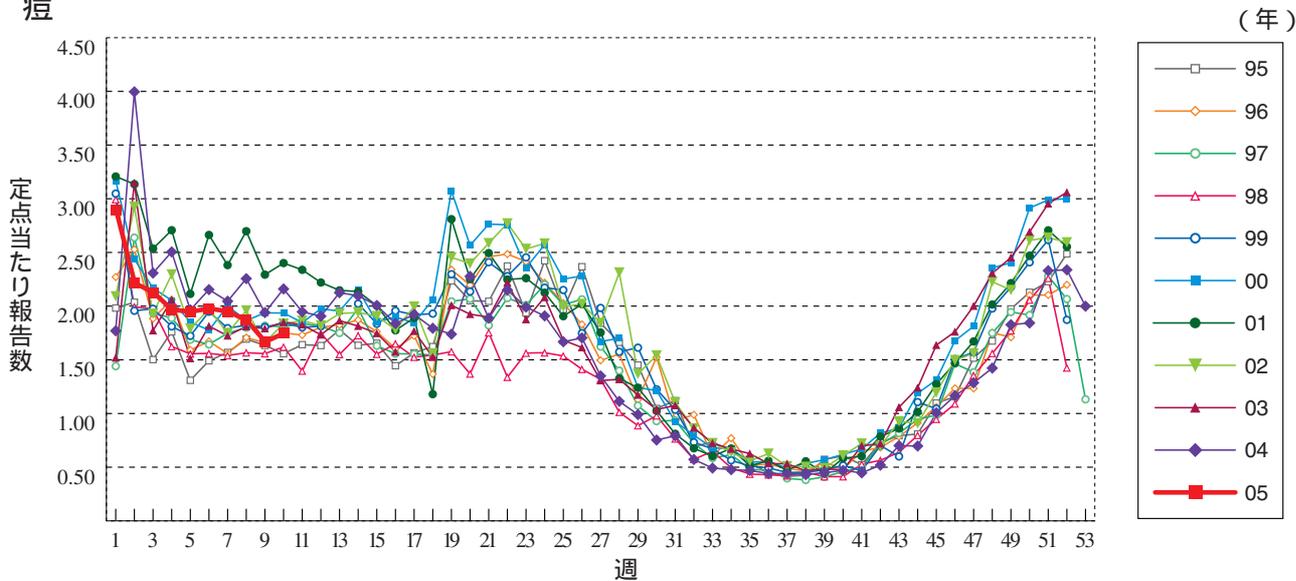
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



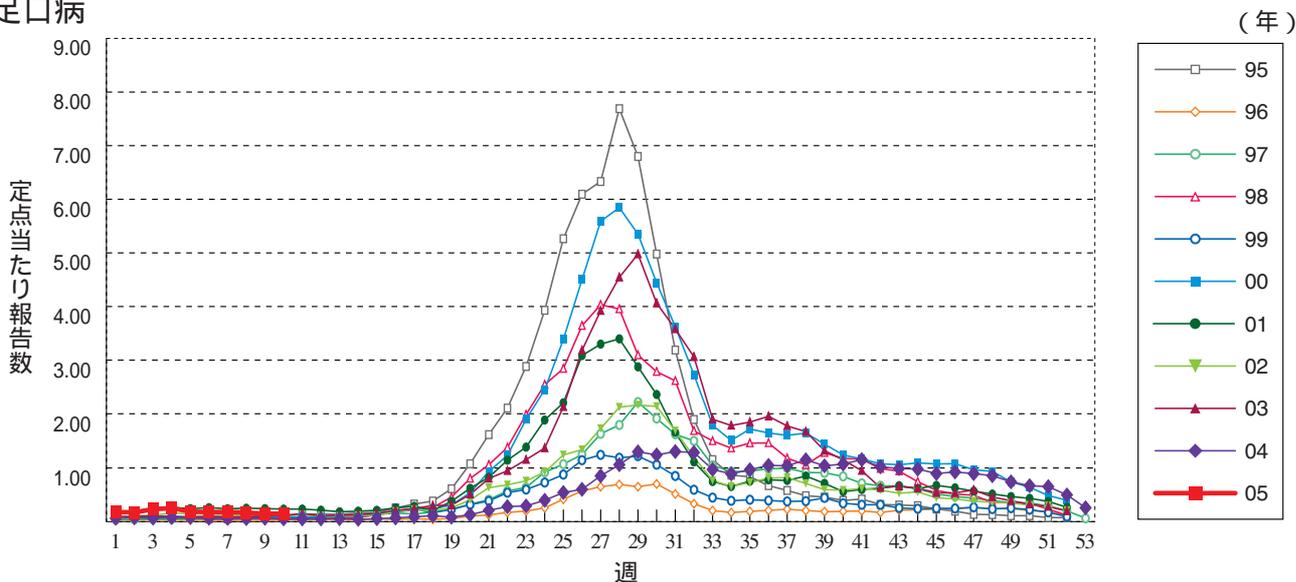
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



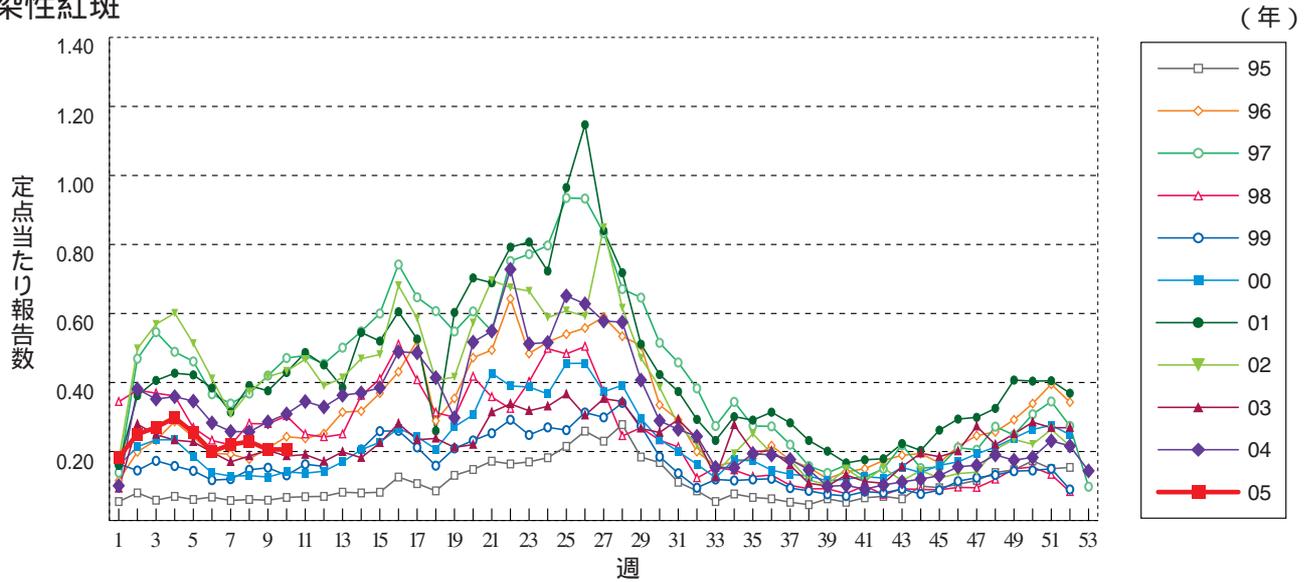
水痘



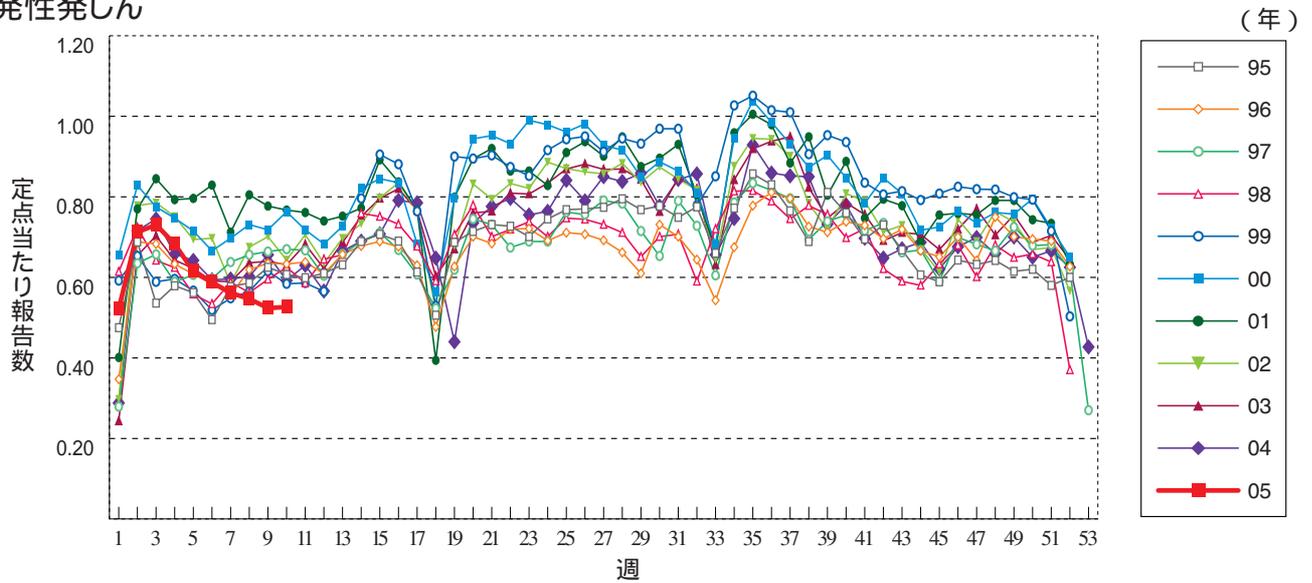
手足口病



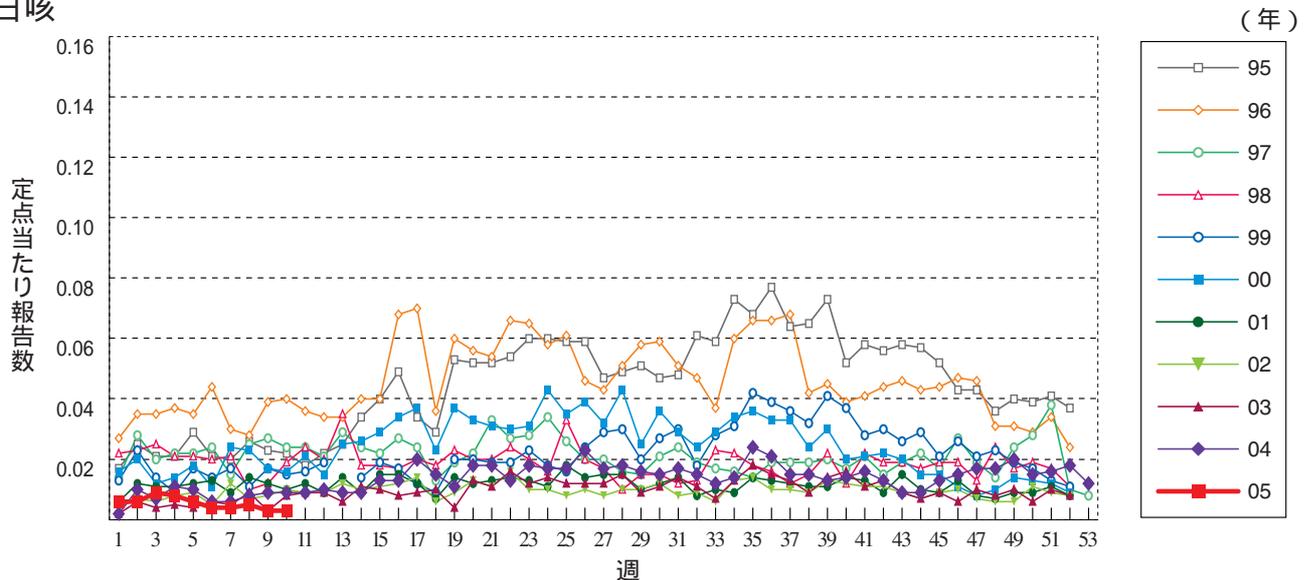
伝染性紅斑



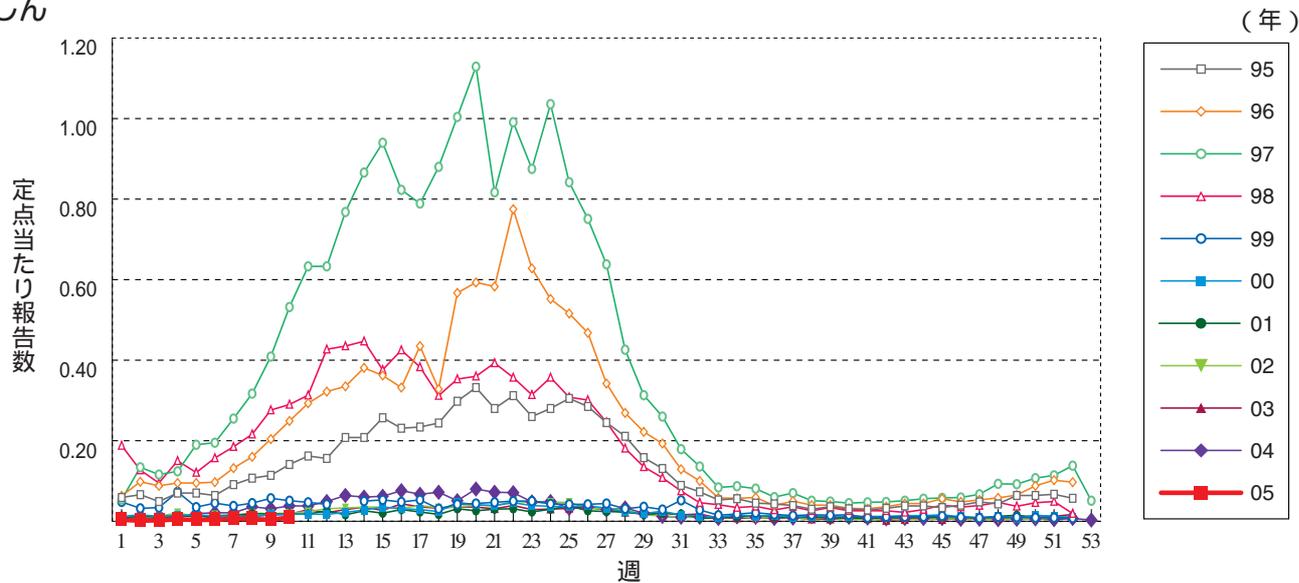
突発性発しん



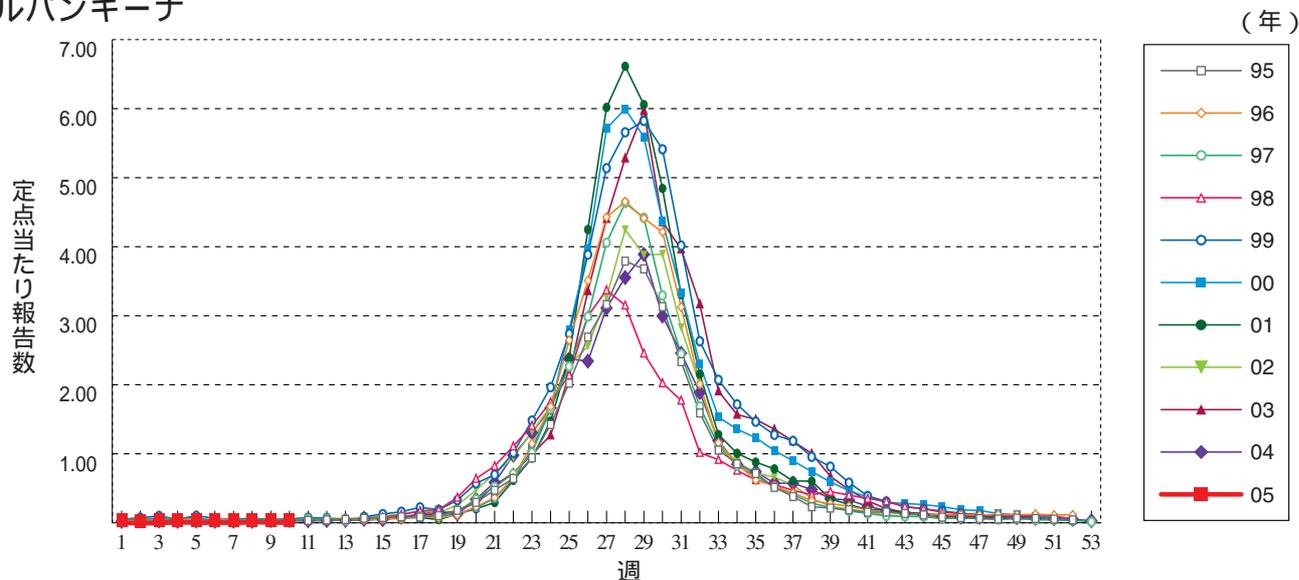
百日咳



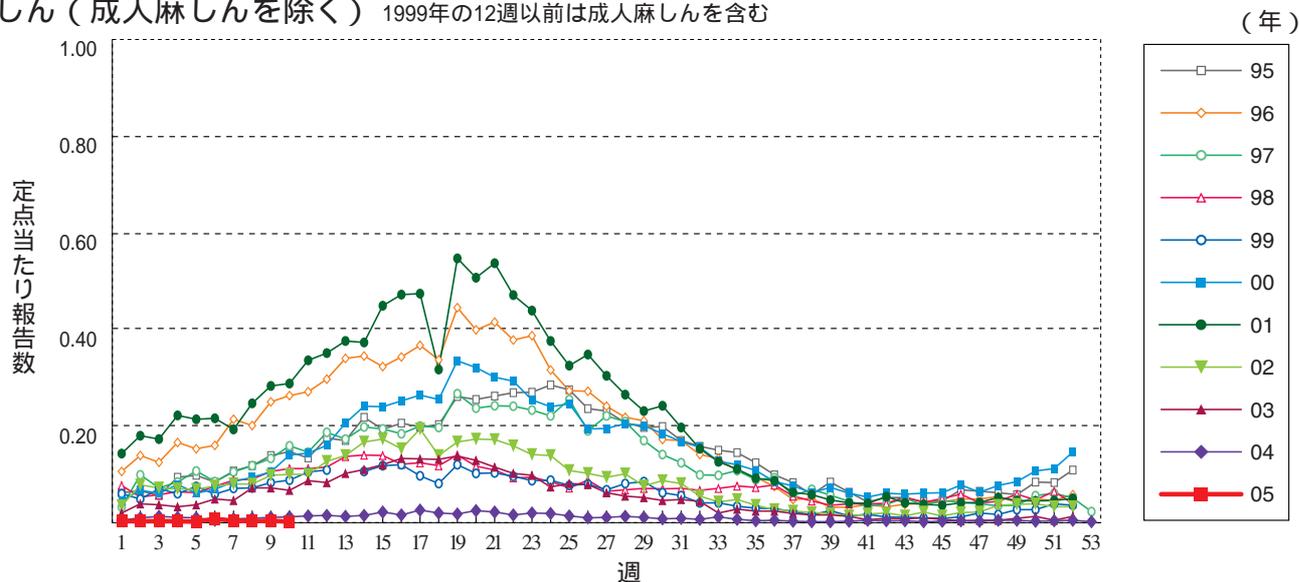
風しん



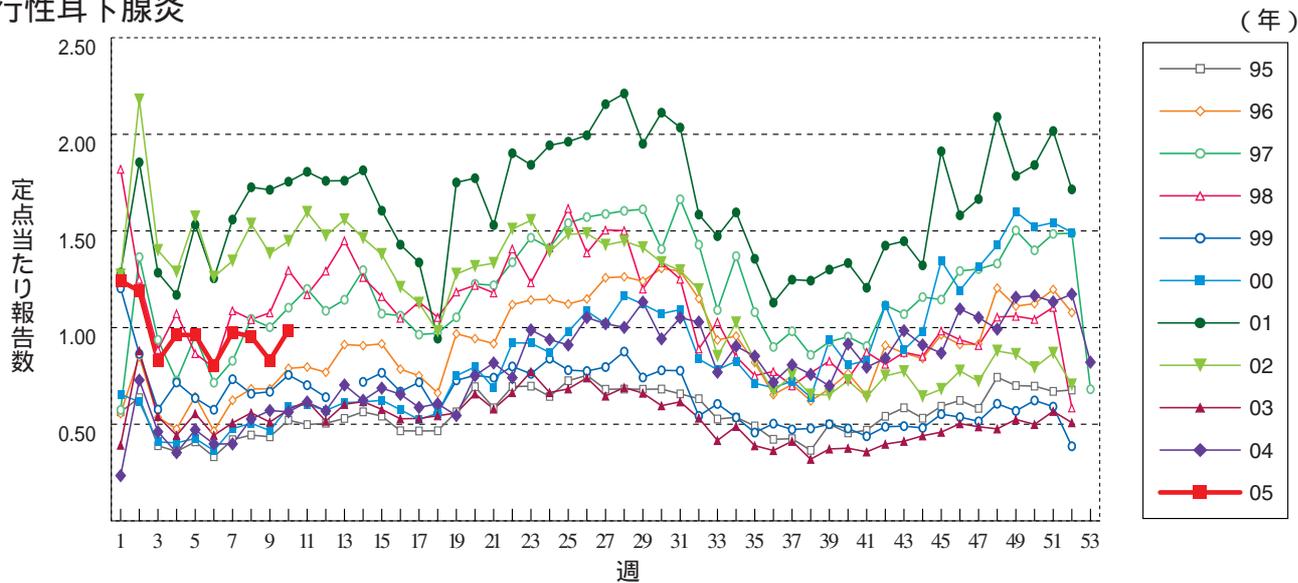
ヘルパンギーナ



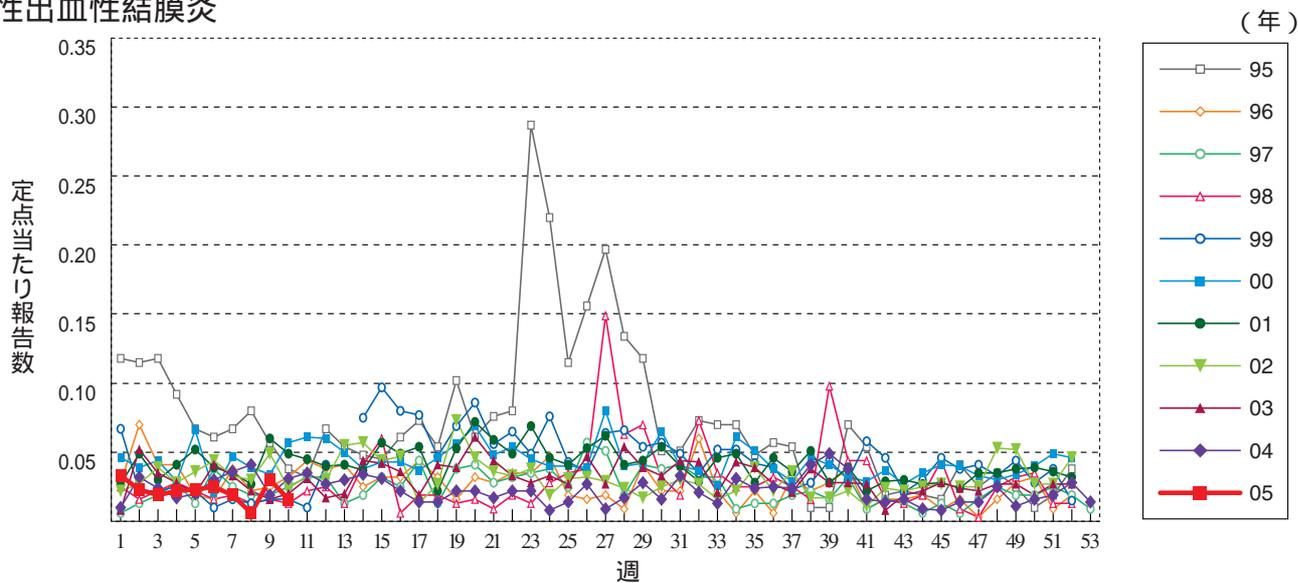
麻疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



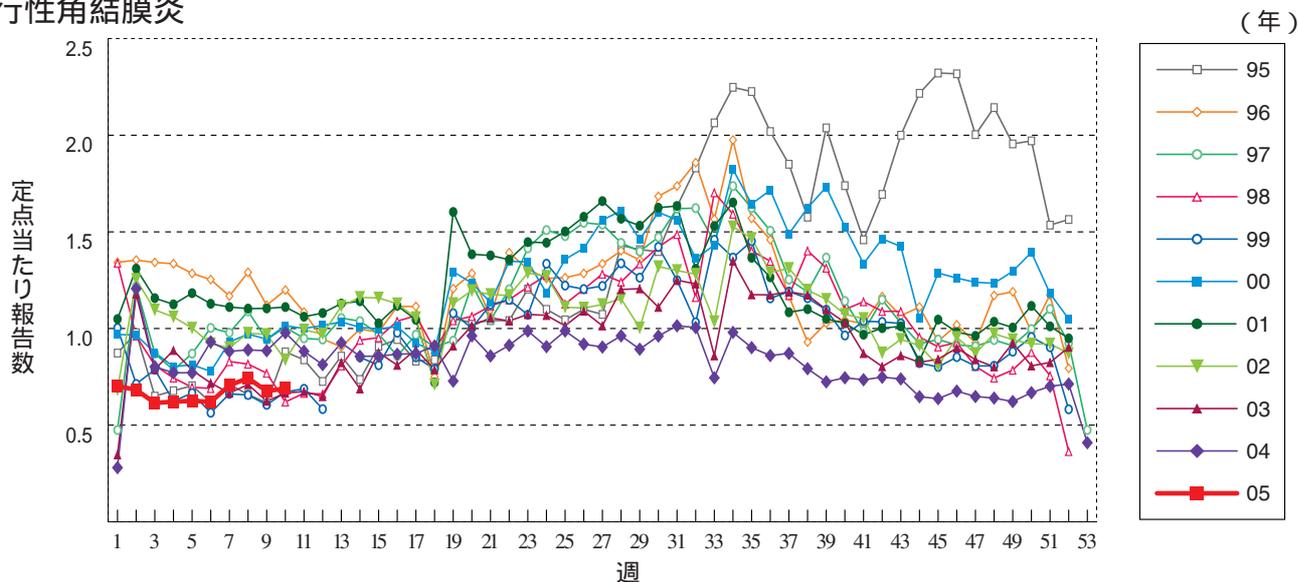
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

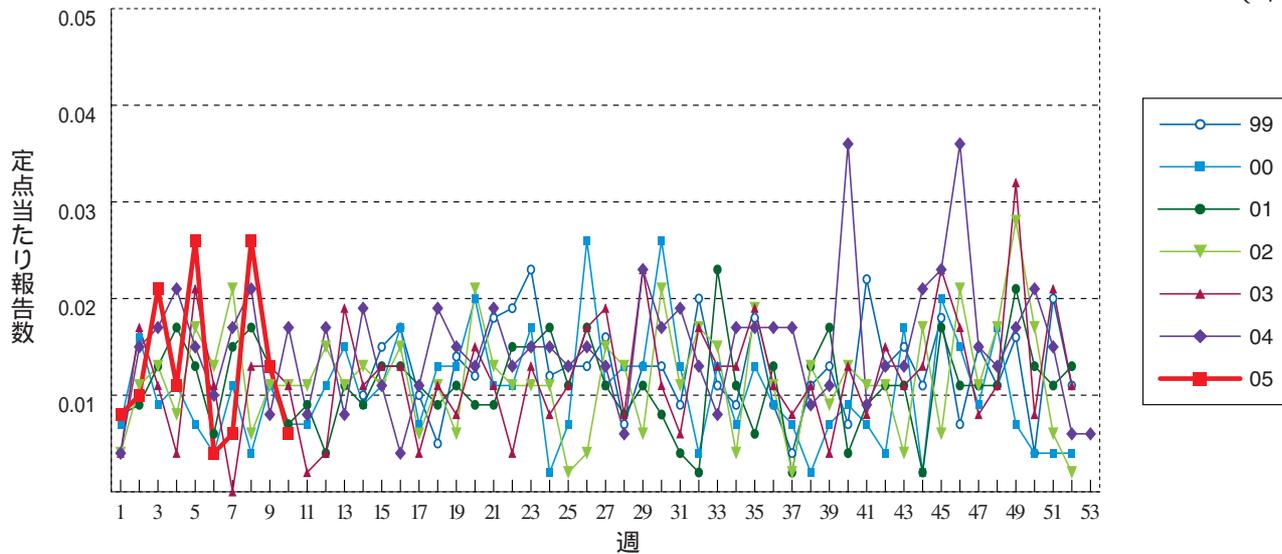


流行性角結膜炎



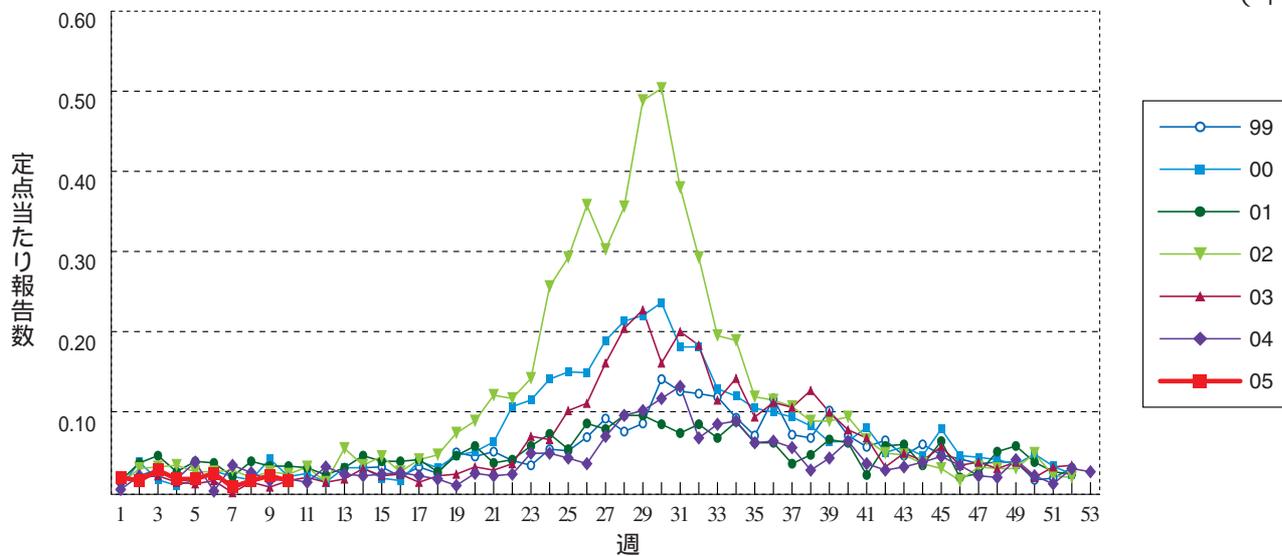
細菌性髄膜炎

(年)



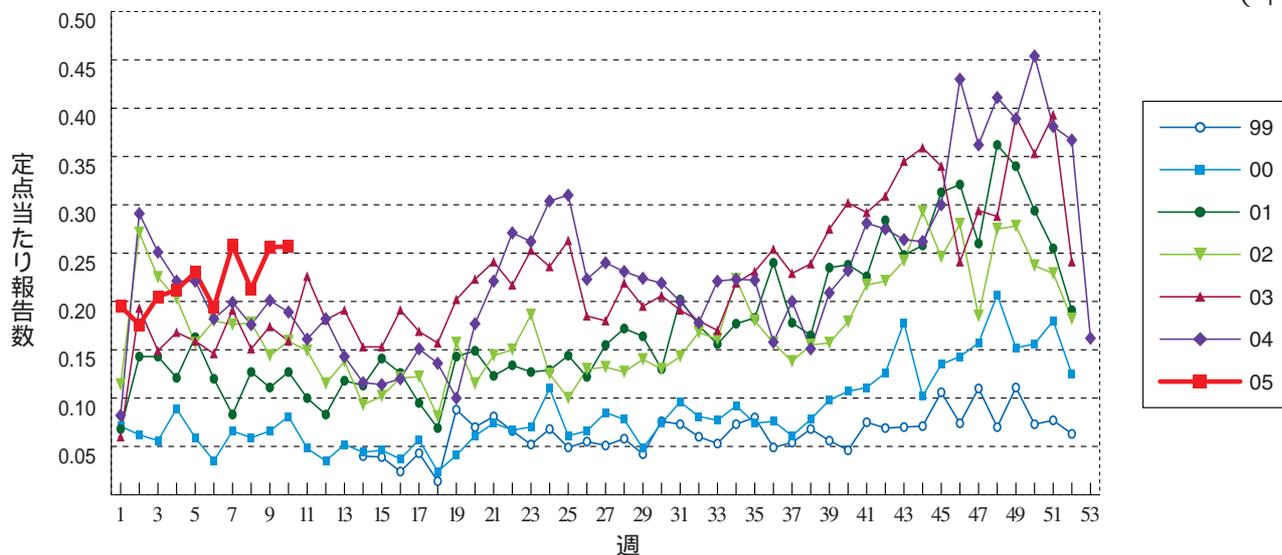
無菌性髄膜炎

(年)

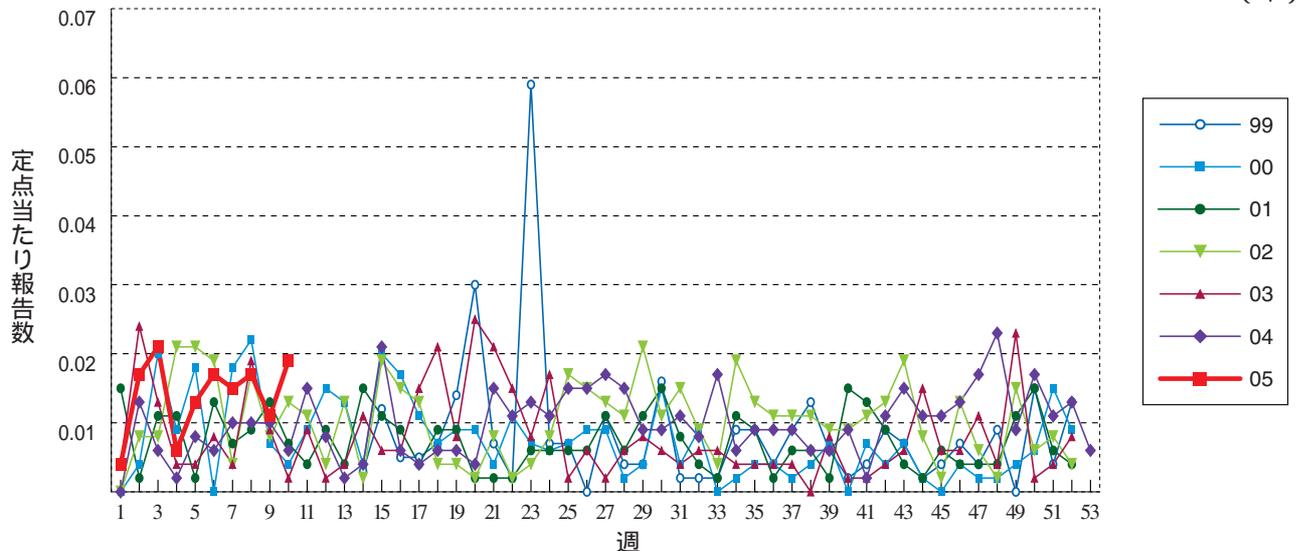


マイコプラズマ肺炎

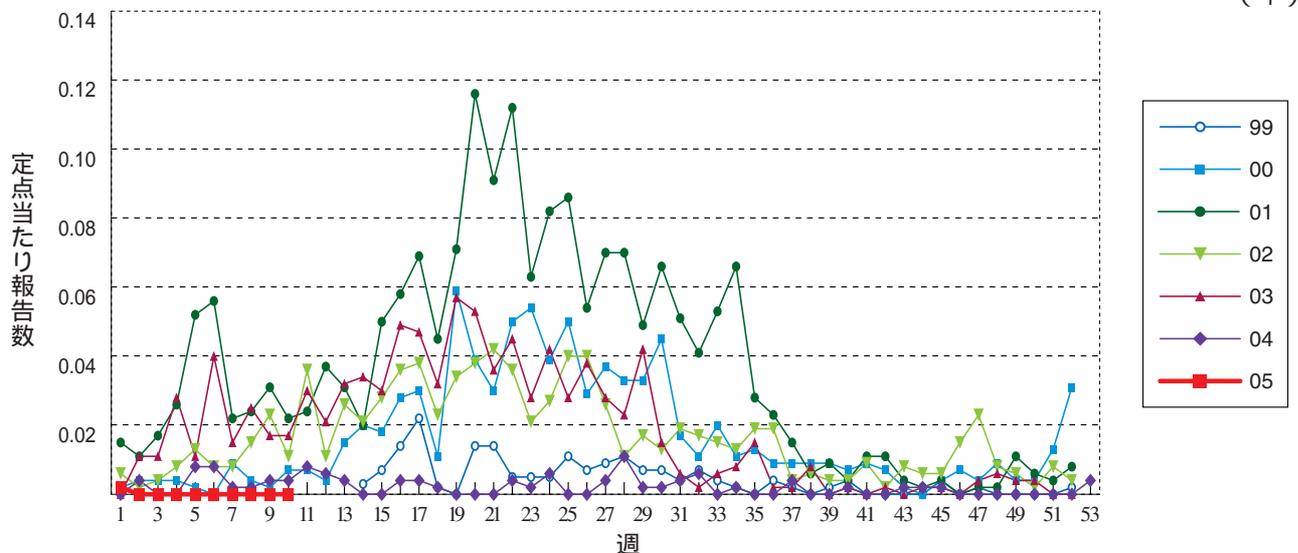
(年)



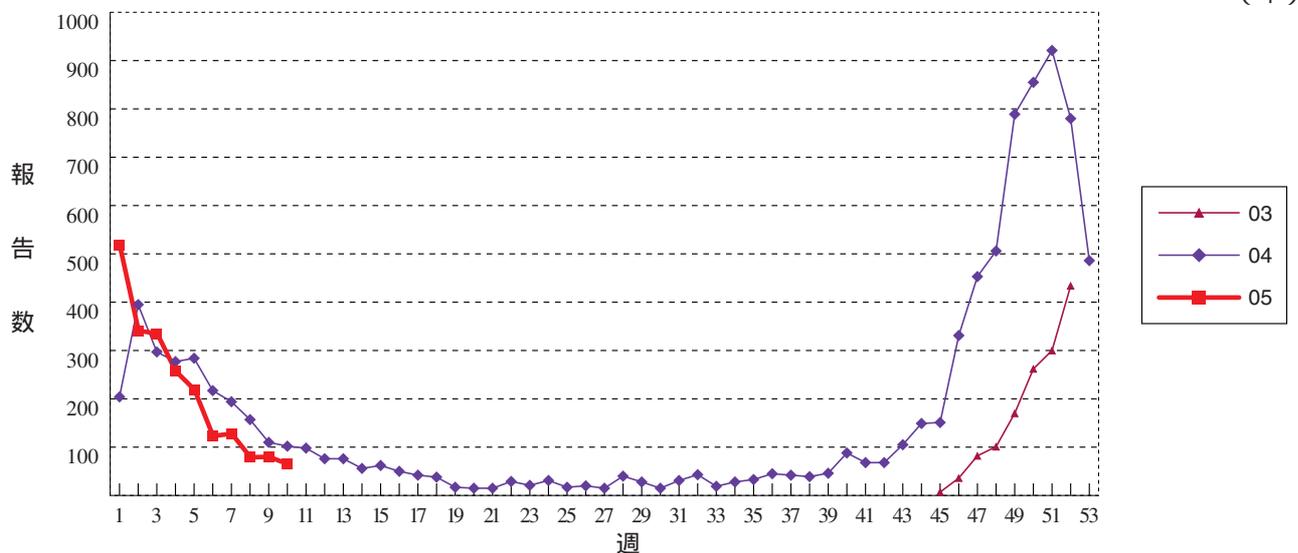
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)



成人麻しん



RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。





10週のデータ

注)表中の報告数は3月16日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

平成17年10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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	46	121	1	10	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	2	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	39	-	1	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年10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	-	-	-	-	36	110	6	118	1	5	-	-	-	14	-	-	2	67
北海道	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	-	-	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	31	32	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
東京都	-	-	-	-	-	5	1	29	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8
神奈川県	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	6	1	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
三重県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	5	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
兵庫県	-	-	-	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
山口県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年10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	-	-	-	3	-	24	1	17	11	210	-	-	-	11	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	11	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	1	-	4	-	2	3	67	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	9	-	-	-	4	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	11	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	32	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年10週

	髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		炭疽		つつが虫病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎		梅毒		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	2	-	-	-	-	22	-	5	-	-	-	-	2	94	1	10	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-
東京都	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
愛知県	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-
山口県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年10週

	バンコマイシン 耐性腸球菌感染症		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		ブルセラ症		発しんチフス		マラリア		ライム病		レジオネラ症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	-	-	1	22
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
東京都	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年10週

	重症急性 呼吸器症候群		痘 そ う		E型肝炎		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)		A型肝炎		高病原性鳥 インフルエンザ		サ ル 痘		ニバウイルス 感染症		ポツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	1	10	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	1	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	2	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年10週

	野 兎 病		リッサウイルス 感染症		レプトスピラ症		急性脳炎		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	1	5	51	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

全数把握疾患表注釈

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

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

旧システムにおける「ウイルス性肝炎」に含まれていた「E型肝炎」「A型肝炎」が独立した疾患となり、新システムにおける「ウイルス性肝炎」はE型肝炎、A型肝炎を除く肝炎となります。

注)表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

平成17年10週

	インフルエンザ		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	207306	44.04	416	0.14	4224	1.38	20382	6.68	5330	1.75	454	0.15	628	0.21	1612	0.53	10	0.00
北海道	13411	58.56	18	0.12	383	2.64	397	2.74	240	1.66	10	0.07	19	0.13	51	0.35	-	-
青森県	3591	55.25	-	-	72	1.71	161	3.83	62	1.48	21	0.50	7	0.17	13	0.31	-	-
岩手県	3112	50.19	1	0.03	37	1.00	212	5.73	43	1.16	12	0.32	14	0.38	12	0.32	-	-
宮城県	5317	53.71	1	0.02	126	2.07	504	8.26	105	1.72	16	0.26	18	0.30	32	0.52	-	-
秋田県	4180	76.00	13	0.37	47	1.34	218	6.23	28	0.80	-	-	6	0.17	19	0.54	-	-
山形県	2795	58.23	5	0.17	135	4.50	263	8.77	69	2.30	3	0.10	11	0.37	22	0.73	-	-
福島県	4006	50.08	1	0.02	76	1.58	384	8.00	129	2.69	7	0.15	22	0.46	23	0.48	-	-
茨城県	3771	31.96	6	0.08	77	1.04	217	2.93	108	1.46	2	0.03	4	0.05	21	0.28	-	-
栃木県	2247	32.10	3	0.07	49	1.07	155	3.37	45	0.98	3	0.07	4	0.09	20	0.43	-	-
群馬県	3814	38.14	2	0.03	99	1.60	324	5.23	87	1.40	4	0.06	3	0.05	40	0.65	-	-
埼玉県	7270	28.29	21	0.13	293	1.82	1201	7.46	269	1.67	20	0.12	12	0.07	96	0.60	1	0.01
千葉県	6518	30.46	13	0.10	155	1.16	650	4.85	213	1.59	14	0.10	29	0.22	61	0.46	-	-
東京都	3531	19.84	17	0.12	111	0.78	869	6.12	169	1.19	9	0.06	27	0.19	59	0.42	-	-
神奈川県	9704	28.97	44	0.21	225	1.09	1381	6.70	298	1.45	19	0.09	61	0.30	119	0.58	-	-
新潟県	6813	68.82	9	0.15	113	1.88	261	4.35	148	2.47	14	0.23	7	0.12	27	0.45	-	-
富山県	2812	58.58	2	0.07	86	2.97	280	9.66	59	2.03	6	0.21	11	0.38	13	0.45	-	-
石川県	3117	64.94	19	0.66	48	1.66	312	10.76	60	2.07	5	0.17	6	0.21	20	0.69	-	-
福井県	2646	82.69	11	0.50	58	2.64	335	15.23	38	1.73	1	0.05	8	0.36	12	0.55	-	-
山梨県	980	23.90	1	0.04	19	0.76	77	3.08	24	0.96	1	0.04	4	0.16	6	0.24	-	-
長野県	6338	72.02	5	0.09	112	2.04	394	7.16	113	2.05	5	0.09	9	0.16	25	0.45	1	0.02
岐阜県	2626	31.26	9	0.17	59	1.11	169	3.19	49	0.92	4	0.08	5	0.09	13	0.25	-	-
静岡県	6253	45.64	10	0.12	101	1.17	701	8.15	166	1.93	9	0.10	15	0.17	58	0.67	-	-
愛知県	10107	51.83	33	0.18	167	0.92	979	5.38	213	1.17	14	0.08	15	0.08	67	0.37	-	-
三重県	2350	32.19	10	0.22	59	1.31	497	11.04	87	1.93	7	0.16	1	0.02	30	0.67	-	-
滋賀県	2320	45.49	2	0.06	19	0.58	141	4.27	46	1.39	2	0.06	4	0.12	21	0.64	-	-
京都府	4162	34.40	1	0.01	40	0.53	412	5.49	112	1.49	7	0.09	8	0.11	23	0.31	-	-
大阪府	9357	32.49	20	0.10	211	1.07	1078	5.44	221	1.12	48	0.24	41	0.21	106	0.54	-	-
兵庫県	8377	42.74	18	0.14	144	1.13	950	7.42	246	1.92	9	0.07	24	0.19	71	0.55	2	0.02
奈良県	2379	43.25	6	0.17	29	0.83	226	6.46	46	1.31	6	0.17	2	0.06	16	0.46	3	0.09
和歌山県	2278	45.56	4	0.13	27	0.87	225	7.26	49	1.58	19	0.61	7	0.23	13	0.42	1	0.03
鳥取県	1215	41.90	6	0.32	30	1.58	151	7.95	25	1.32	1	0.05	1	0.05	12	0.63	-	-
島根県	1331	35.97	4	0.17	24	1.04	148	6.43	32	1.39	6	0.26	1	0.04	15	0.65	-	-
岡山県	4317	51.39	3	0.06	46	0.85	326	6.04	124	2.30	7	0.13	14	0.26	32	0.59	-	-
広島県	4942	41.18	14	0.19	71	0.95	597	7.96	95	1.27	12	0.16	11	0.15	33	0.44	-	-
山口県	4371	62.44	11	0.22	84	1.71	529	10.80	93	1.90	-	-	17	0.35	53	1.08	-	-
徳島県	1378	36.26	2	0.09	21	0.91	126	5.48	34	1.48	21	0.91	4	0.17	11	0.48	-	-
香川県	1869	36.65	1	0.03	33	1.03	213	6.66	60	1.88	9	0.28	6	0.19	18	0.56	1	0.03
愛媛県	3750	58.59	1	0.03	92	2.36	393	10.08	77	1.97	17	0.44	3	0.08	26	0.67	-	-
高知県	2695	55.00	4	0.13	59	1.90	170	5.48	59	1.90	8	0.26	7	0.23	6	0.19	-	-
福岡県	10409	52.57	21	0.18	260	2.17	1257	10.48	341	2.84	34	0.28	85	0.71	105	0.88	-	-
佐賀県	1630	46.57	2	0.09	45	1.96	183	7.96	63	2.74	6	0.26	18	0.78	22	0.96	-	-
長崎県	4695	69.04	6	0.14	36	0.82	300	6.82	88	2.00	-	-	3	0.07	17	0.39	-	-
熊本県	5271	65.89	15	0.31	40	0.83	414	8.63	81	1.69	1	0.02	22	0.46	42	0.88	1	0.02
大分県	2967	51.16	2	0.06	60	1.67	438	12.17	100	2.78	6	0.17	11	0.31	41	1.14	-	-
宮崎県	2879	48.80	8	0.22	63	1.75	619	17.19	128	3.56	13	0.36	3	0.08	37	1.03	-	-
鹿児島県	4098	44.06	11	0.20	66	1.18	511	9.13	178	3.18	8	0.14	15	0.27	26	0.46	-	-
沖縄県	3307	57.02	-	-	17	0.50	34	1.00	210	6.18	8	0.24	3	0.09	7	0.21	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成17年10週

	風しん		ヘルパンギーナ		麻しん (成人麻しんを除く)		流行性耳下腺炎		急性出血性 結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ 肺炎	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	33	0.01	110	0.04	6	0.00	3009	0.99	10	0.02	443	0.69	3	0.01	8	0.02	121	0.26
北海道	6	0.04	2	0.01	-	-	74	0.51	-	-	16	0.55	-	-	-	-	-	-
青森県	1	0.02	1	0.02	-	-	16	0.38	-	-	4	0.36	-	-	-	-	2	0.33
岩手県	1	0.03	6	0.16	-	-	15	0.41	-	-	5	0.42	-	-	-	-	4	0.20
宮城県	-	-	-	-	-	-	26	0.43	1	0.08	2	0.17	-	-	-	-	2	0.17
秋田県	1	0.03	1	0.03	-	-	2	0.06	-	-	5	0.71	-	-	-	-	1	0.13
山形県	-	-	-	-	-	-	48	1.60	-	-	7	0.88	-	-	-	-	2	0.20
福島県	-	-	-	-	-	-	32	0.67	-	-	9	0.75	-	-	-	-	8	1.14
茨城県	-	-	2	0.03	-	-	25	0.34	-	-	21	1.31	-	-	-	-	1	0.09
栃木県	-	-	1	0.02	-	-	16	0.35	-	-	13	1.08	-	-	-	-	2	0.29
群馬県	-	-	4	0.06	-	-	32	0.52	-	-	31	2.21	-	-	-	-	10	1.00
埼玉県	1	0.01	4	0.02	2	0.01	160	0.99	1	0.03	18	0.49	-	-	-	-	7	0.78
千葉県	1	0.01	1	0.01	-	-	158	1.18	-	-	22	0.63	-	-	-	-	2	0.22
東京都	1	0.01	4	0.03	-	-	100	0.70	-	-	8	0.57	-	-	-	-	3	0.12
神奈川県	3	0.01	1	0.00	-	-	163	0.79	1	0.02	36	0.86	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	2	0.03	-	-	41	0.68	-	-	3	0.33	-	-	-	-	6	0.46
富山県	-	-	1	0.03	-	-	56	1.93	-	-	5	0.71	-	-	-	-	1	0.20
石川県	1	0.03	1	0.03	-	-	36	1.24	-	-	2	0.29	-	-	-	-	5	1.00
福井県	-	-	-	-	-	-	140	6.36	-	-	1	0.33	1	0.17	1	0.17	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	13	0.52	-	-	1	0.33	-	-	-	-	4	0.40
長野県	-	-	-	-	-	-	38	0.69	-	-	4	0.36	-	-	-	-	7	0.64
岐阜県	1	0.02	3	0.06	1	0.02	97	1.83	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	0.01	-	-	89	1.03	-	-	9	0.45	-	-	-	-	4	0.40
愛知県	2	0.01	4	0.02	-	-	176	0.97	-	-	18	0.51	-	-	-	-	8	0.62
三重県	-	-	-	-	-	-	39	0.87	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2	0.06	1	0.03	-	-	27	0.82	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.14
京都府	-	-	3	0.04	-	-	53	0.71	-	-	4	0.22	-	-	-	-	1	0.14
大阪府	1	0.01	8	0.04	1	0.01	191	0.96	2	0.04	15	0.29	1	0.07	-	-	4	0.29
兵庫県	-	-	11	0.09	-	-	63	0.49	1	0.03	17	0.49	-	-	1	0.08	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	42	1.20	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-
和歌山県	1	0.03	4	0.13	-	-	20	0.65	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	0.05	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	2	0.09	-	-	5	0.22	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	39	0.72	-	-	25	2.08	-	-	-	-	11	2.20
広島県	1	0.01	4	0.05	-	-	114	1.52	1	0.05	21	1.05	-	-	3	0.16	4	0.21
山口県	-	-	-	-	-	-	35	0.71	-	-	1	0.11	-	-	-	-	13	1.44
徳島県	-	-	-	-	-	-	7	0.30	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	4	0.13	2	0.06	34	1.06	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	0.03	4	0.10	-	-	73	1.87	-	-	15	2.14	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	3	0.10	-	-	28	0.90	-	-	3	1.00	-	-	-	-	1	0.14
福岡県	1	0.01	11	0.09	-	-	259	2.16	3	0.12	17	0.65	-	-	1	0.07	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	76	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.71
長崎県	-	-	-	-	-	-	52	1.18	-	-	9	1.13	-	-	1	0.08	-	-
熊本県	-	-	7	0.15	-	-	144	3.00	-	-	14	1.56	-	-	1	0.07	1	0.07
大分県	-	-	5	0.14	-	-	40	1.11	-	-	4	0.80	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	2	0.06	-	-	50	1.39	-	-	21	5.25	1	0.14	-	-	1	0.14
鹿児島県	6	0.11	2	0.04	-	-	34	0.61	-	-	11	1.57	-	-	-	-	-	-
沖縄県	1	0.03	-	-	-	-	30	0.88	-	-	8	0.80	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成17年10週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症 報告数
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	9	0.02	-	-	65
北海道	-	-	-	-	5
青森県	-	-	-	-	...
岩手県	1	0.05	-	-	...
宮城県	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	3
茨城県	-	-	-	-	...
栃木県	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	...
埼玉県	-	-	-	-	-
千葉県	1	0.11	-	-	-
東京都	-	-	-	-	6
神奈川県	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-
山梨県	4	0.40	-	-	...
長野県	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	7
兵庫県	-	-	-	-	10
奈良県	-	-	-	-	...
和歌山県	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	...
広島県	-	-	-	-	4
山口県	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	...
香川県	-	-	-	-	...
愛媛県	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	10
福岡県	3	0.20	-	-	...
佐賀県	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	...
熊本県	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	...
宮崎県	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	2

定点把握疾患表注釈

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

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

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

平成16年10月1日より感染症法に基づく獣医師が届出を行う感染症と対象動物が追加されました。
*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年10週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群*						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		犬		
	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	6	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第7巻 第10号 平成17年3月28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。