

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31週 > インフルエンザの定点当たり報告数は減少したが、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

< 腸管出血性大腸菌感染症 >
本年第31週までの累積報告数は1,670例であり、現在までのところ、例年に比べて特に多いとは言えない



病原体情報
P.8-9

A群コクサッキーウイルス6型 2005年 / ヒトから検出されている
Vero毒素産生性大腸菌 2005年



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.10-12

スペインで鶏肉に関連したサルモネラ食中毒で2,000人以上が発病 / エチオピアでのマラリア流行 / コンゴ民主共和国(DRC)での原因不明の疾患流行 / デング熱流行



感染症の話
P.13

< 今週はお休みです >



読者のコーナー
< 今週は該当記事はありません >



グラフ総覧(31週)
P.14-20



31週のデータ
P.21-32



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31週コメント> 8月11日集計分

全数報告の感染症

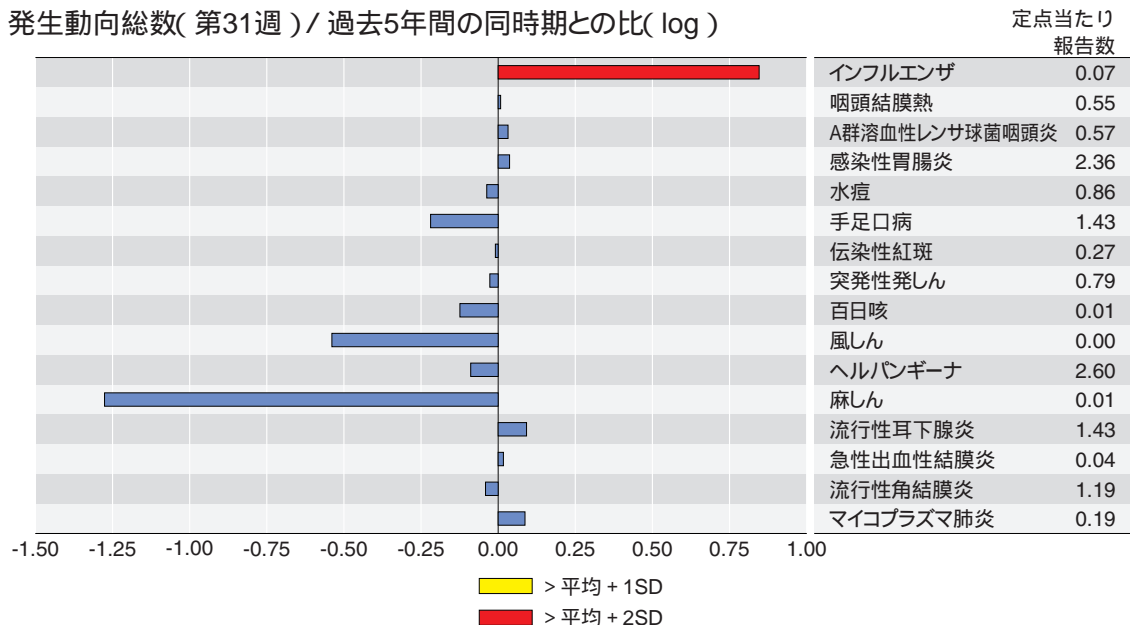
注意:これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることとなります。宜しく御理解下さい。

- 1類感染症: 報告なし
 - 2類感染症: コレラ 2例(ともに疑似症)
 - 細菌性赤痢 7例(推定感染地域: 国内3例、インド1例、インドネシア1例、フィリピン1例、フィリピン/ブルネイ1例)
 - 腸チフス 1例(推定感染地域: 国内)
 - 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 136例(うち有症者81例)
 - 報告の多い都道府県: 大阪府(14例)、千葉県(10例)、東京都(10例)、兵庫県(10例)
 - 血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(62例)、O157 VT2(23例)、O26 VT1(21例)、O111 VT1・VT2(10例)、O157 VT1(2例)、O26 VT1・VT2(1例)、O111 VT1(1例)、その他(16例)
 - 年齢: 10歳未満(49例)、10代(23例)、20代(20例)、30代(17例)、40代(8例)、50代(7例)、60代(5例)、70歳以上(7例)
 - 4類感染症: エキノコックス症 1例(単包条虫、推定感染地域: イラン)
 - オウム病 1例(推定感染源: ハト)
 - つつが虫病 1例(青森県)
 - デング熱 1例(推定感染地域: インドネシア)
 - 日本紅斑熱 4例(いずれも高知県)
 - マラリア 3例
 - 三日熱2例__推定感染地域: ミャンマー1例、ブラジル1例
 - 熱帯熱1例__推定感染地域: マリ
 - ライム病 2例(推定感染地域: ともに国内)
 - レジオネラ症 8例(40代1例、50代3例、60代3例、70代1例)
 - A型肝炎 1例(推定感染地域: 国内)
 - 5類感染症: アメーバ赤痢 3例
 - 推定感染地域: 国内2例、不明1例
 - 推定感染経路: すべて不明
 - 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 6例(無症候5例、AIDS 1例)
 - 推定感染経路: すべて性的接触(異性間3例、同性間2例、異性間/同性間1例)
 - 推定感染地域: 国内5例、中国1例
 - ジアルジア症 1例(推定感染地域: フィリピン)
 - 梅毒 3例(早期顕症1例、無症候2例)
 - 破傷風 1例(70代)
- (補)他に、腸管出血性大腸菌感染症1例、クロイツフェルト・ヤコブ病1例の報告があったが、削除予定。また、報告遅れとしてプルセラ症1例(推定感染地域: シリア/ヨルダン)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31週)/過去5年間の同時期との比(log)



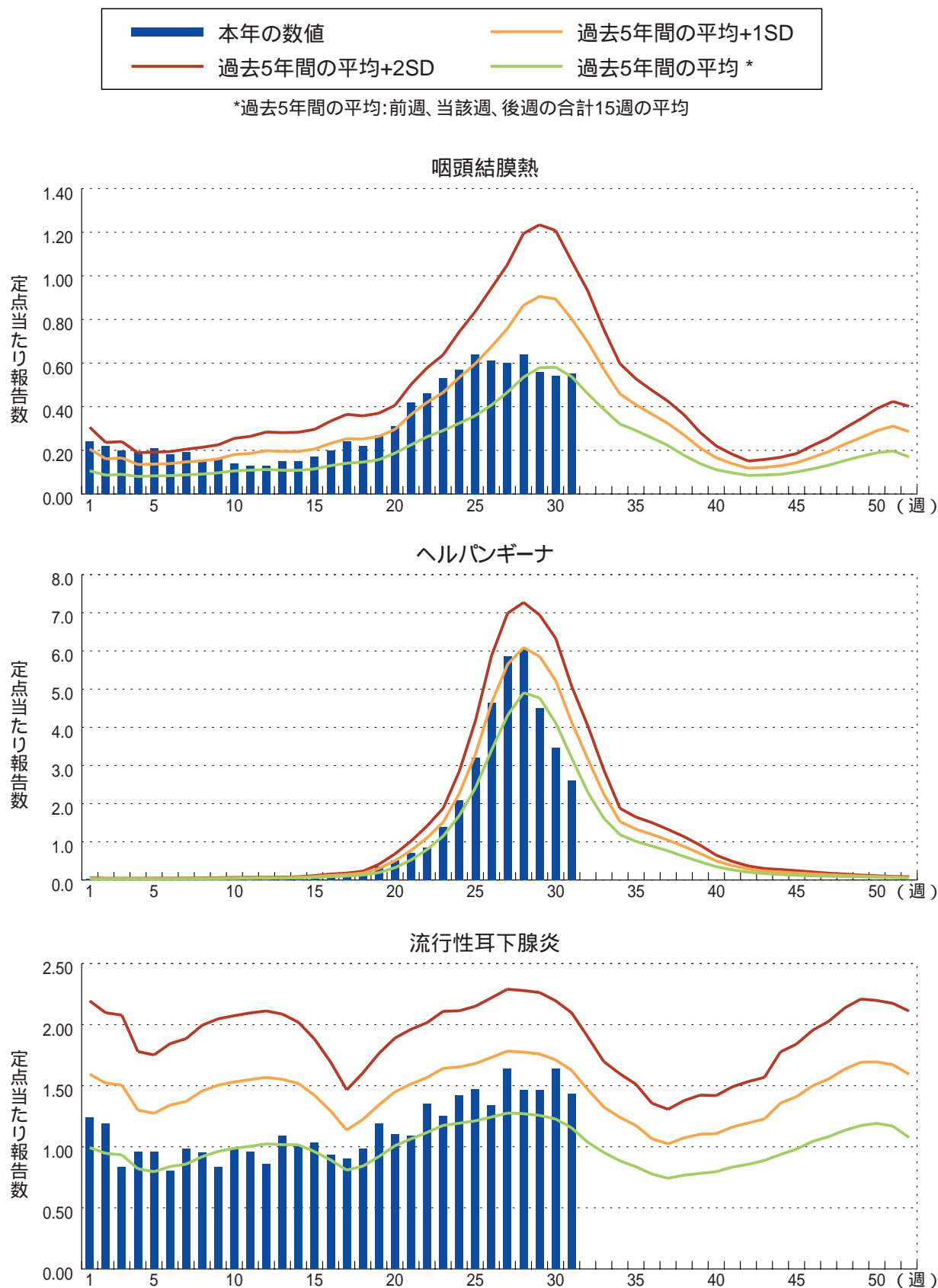
当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)の比を対数にてグラフ上に表現した。1標準偏差を超えた場合黄で、2標準偏差を超えた場合赤で色分けしている。

インフルエンザ定点報告疾患 : 定点当たり報告数は減少したが、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続いている。都道府県別では沖縄県(4.67)、鹿児島県(0.32)、滋賀県(0.04)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横ばいであった。都道府県別では福井県(1.5)、福岡県(1.4)、静岡県(1.3)が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第22週以降、連続して減少が続いている。都道府県別では茨城県(1.38)、宮崎県(1.03)、福井県(0.95)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第21週以降、減少が続いている。都道府県別では宮崎県(6.6)、福井県(6.1)、大分県(5.8)が多い。水痘の定点当たり報告数は2週連続して減少した。都道府県別では宮城県(1.9)、三重県(1.4)、埼玉県(1.3)、北海道(1.3)が多い。手足口病の定点当たり報告数は3週連続して減少した。都道府県別では山口県(7.6)、広島県(5.4)、岡山県(4.8)、鳥取県(4.2)が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は3週連続して減少した。都道府県別では青森県(0.95)、秋田県(0.74)、山梨県(0.68)が多い。百日咳の定点当たり報告数は微増した。都道府県別では香川県(0.13)、岡山県(0.07)、和歌山県(0.06)が多い。風しんの定点当たり報告数は微減した。都道府県別では福島県(0.10)、京都府(0.03)、大分県(0.03)、宮崎県(0.03)が多い。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続して減少した。都道府県別では宮崎県(8.2)、長野県(8.0)、新潟県(6.4)、福井県(5.8)が多い。麻しん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)、京都府(0.03)が多い。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では石川県(3.8)、熊本県(2.6)、富山県(2.3)、長野県(2.3)が多い。RSウイルス感染症は、ゼロ報告を含めて32都道府県から36例の報告があり、報告数は減少した。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約69%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2週連続して減少した。都道府県別では石川県(1.60)、福島県(1.00)、青森県(0.83)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2005年第1～31週)
 青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。





注目すべき感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の2005年の報告数は、第20週に50例を超えた後、増加傾向が認められ、第23週には100例、第28週には150例を超えた。その後は週ごとに増減はあるものの、第26週からは継続して100例を超えている。本年第31週までの累積報告数は1,670例(2002年1,752例、2003年1,205例、2004年1,691例)であり、現在までのところ、例年に比べて特に多いとは言えない(図1)。

都道府県別では、第31週に報告の多かったのは大阪府(14例)、千葉県(10例)、東京都(10例)、兵庫県(10例)である。また、累積報告数では北海道(106例)、大阪府(99例)、東京都(93例)が多い(図2)。

第31週に報告された136例のうち、性別では男性76例、女性60例であり、年齢階級別(10歳毎)では相変わらず0～9歳(49例)が最も多く、36%を占めた(図3)。また、有症状者は81例(60%)で、無症状病原体保有者が55例であった。無症状病原体保有者は、食品産業従事者の定期検便によって発見される場合もあるが、多くは探知された患者と食事を共にした者や、接触者の調査などによって発見される場合が多い。また、溶血性尿毒症症候群(HUS)の合併、死亡については、第31週にはともに報告はなく、累積ではそれぞれ19例、2例である。HUSなどの合併症や死亡については、届け出時点以降での発生が十分反映されていない可能性があり、発生があった場合の追加・修正報告をお願いしている。

血清型・毒素型別では、第31週はO157 VT1・VT2(62例)、O157 VT2(23例)、O26 VT1(21例)の順に多く、累積報告数では、O157 VT1・VT2(630例)、O157 VT2(341例)、O26 VT1(304例)の順に多い。

例年集団発生が多く認められる保育施設も含め、本年も各種施設における集団発生や死亡の報告がなされている。本症の発生が増加する盛夏においては、特に十分な警戒が必要である。そのため、食品の取り扱いには十分注意して食中毒の予防を徹底するとともに、手洗いの励行などにより、ヒトからヒトへの二次感染を予防することが大切である。保育所においては、特にオムツ交換時の手洗い、園児に対する食前・食後の手洗い指導の徹底、簡易プールなどの衛生管理にも注意を払う必要がある。

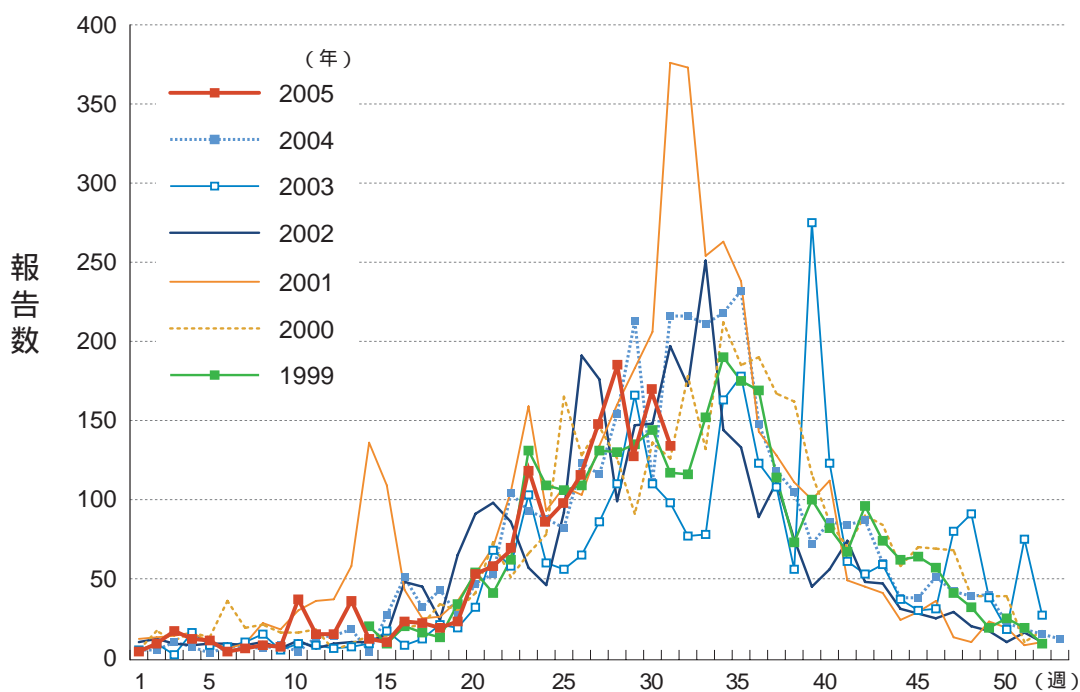


図1. 腸管出血性大腸菌感染症(無症状病原体保有者含む)の年別・週別発生状況

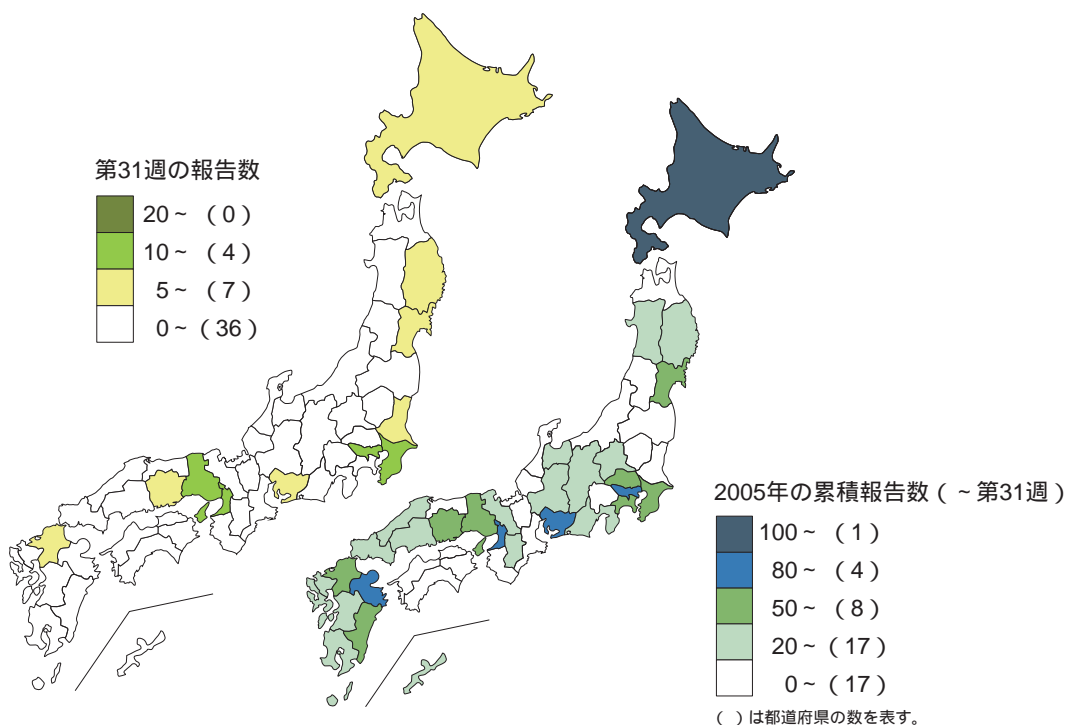


図2. 腸管出血性大腸菌感染症(無症状病原体保有者含む)の都道府県別発生状況

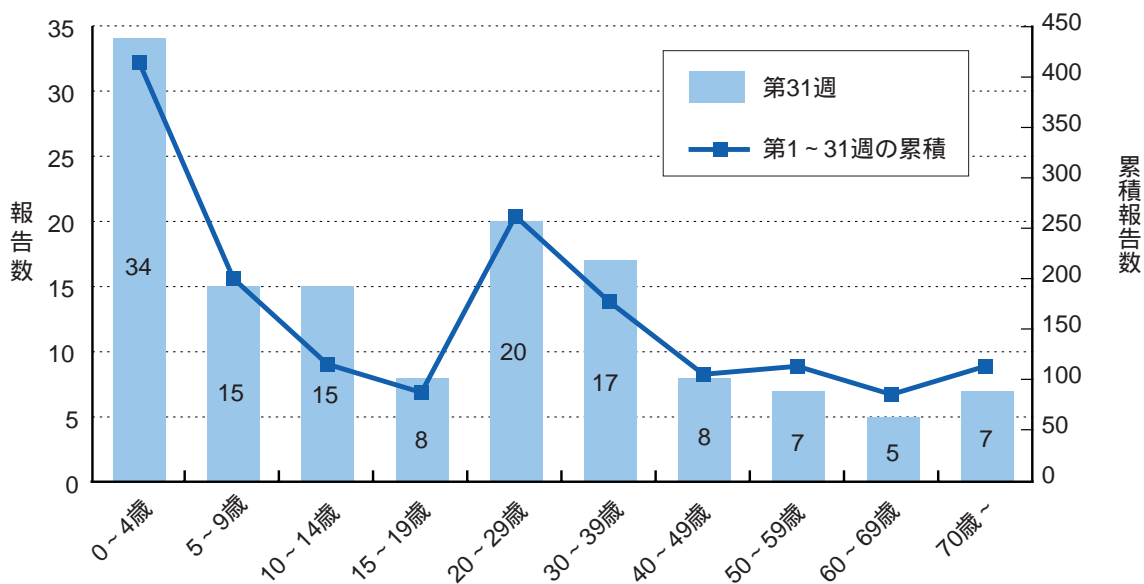


図3. 腸管出血性大腸菌感染症の年齢別発生状況



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。

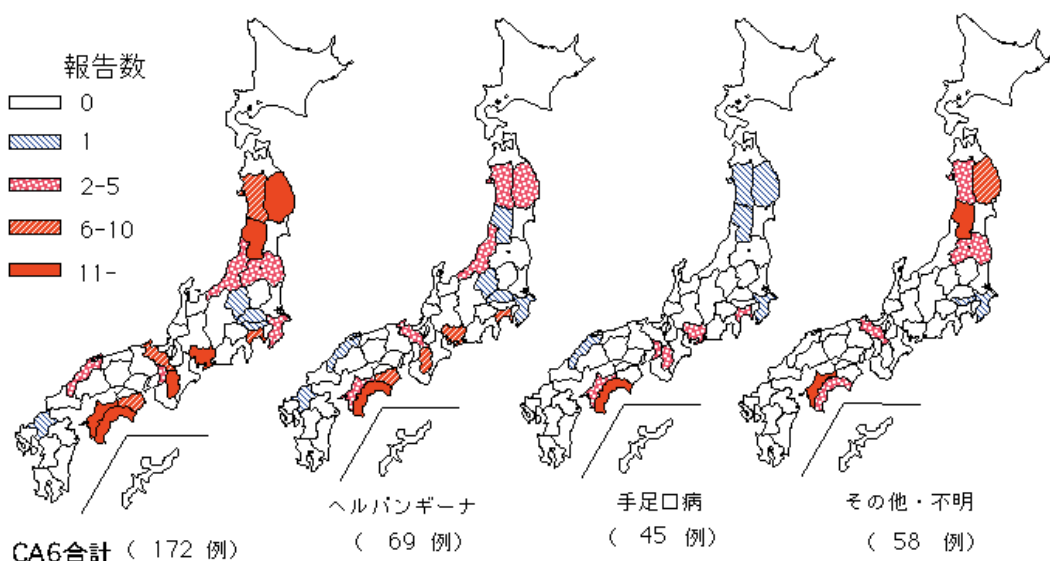
各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2005年8月12日現在報告分)

A群コクサッキーウイルス6型 2005年

2005年第12週以降、A群コクサッキーウイルス6型(CA6)の検出が増加しており、172件が報告されている。岩手、山形、愛知、奈良、愛媛、高知など19都府県で検出されており、各地ともヘルパンギーナや手足口病患者の他、上気道炎や発熱の症状を呈した患者などから検出されている(IDWR2005年第27号10ページ、および第29号11ページ速報記事参照)。

都道府県別診断名別CA6分離報告状況, 2005年 (病原微生物検出情報: 2005年8月12日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの分離報告を図に示した。

IASR

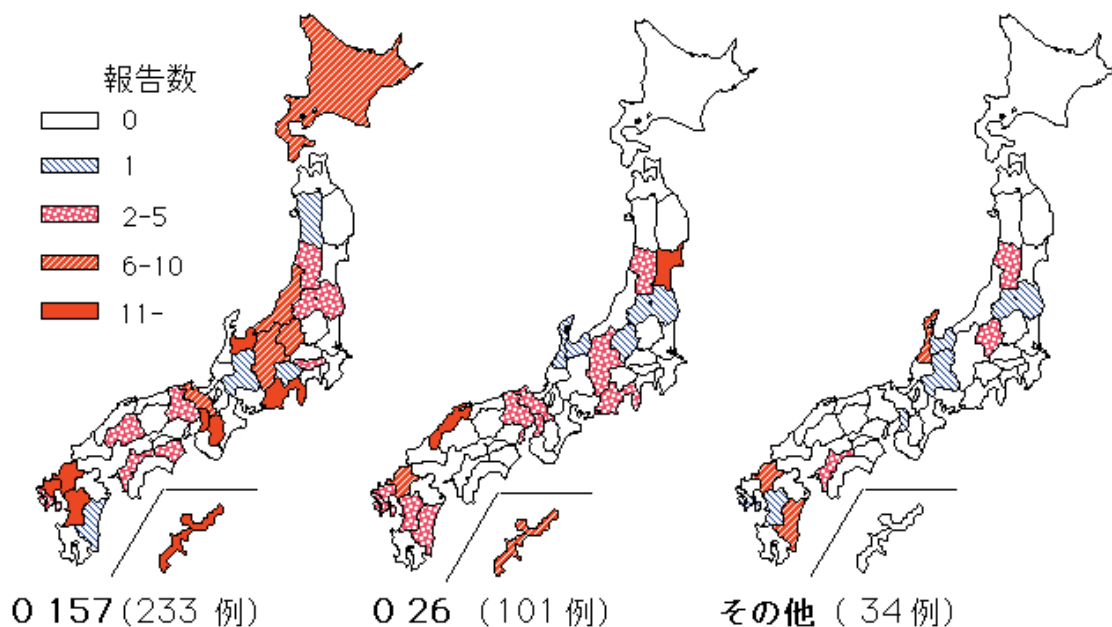
Infectious Agents Surveillance Report

ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2005年

2005年の検出総数は368件で、O157が233件、O26が101件、その他の血清型が34件報告されている。沖縄県から第27週をピークとするO157とO26の集団発生事例（ともに保育所での事例）が報告されている。

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌検出報告状況、2005年第1～第30週

(病原微生物検出情報：2005年8月12日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの分離報告を図に示した。



Infectious Agents Surveillance Report



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/>) をご覧下さい。

スペインで鶏肉に関連したサルモネラ食中毒で2,000人以上が発病

Eurosurveillance Weekly Vol. 10/Issue 8 2005年8月11日

2005年7月から8月にかけてスペインで、調理済み鶏肉により2,000人以上が *Salmonella* Hadar に感染した。

スペインでは8月8日現在、国立疫学センター(CNE)にサルモネラ胃腸炎患者2,135人が報告されている。疫学および微生物学的調査により、報告された症例は、スペイン全土で販売されていた真空パックの調理済みローストチキン(ブランドA)と関連があった。

2005年7月28日にCNEには、Valencia自治体で8件25人における胃腸炎の集団発生の報告があった。いずれもサルモネラ感染の症状を示した。同じ日に別の2カ所の自治体からも同様の流行が報告され、スペイン食料安全機関は感染源の調査を始めた。7月29日に早期警戒対策システム(EWRS)とEnter-netを通じ、アラートが出された。

記述疫学:

家族内集団発生に関連する症例は、合計1,983人であった。リスクを有する人のうち、74%(373件の集団発生例に孤発例を合わせた1,363人中、1,011人)が発症した。19自治体のうち17自治体で流行が発生し、Valencia, Murcia, Andalucia, Castilla La Manchaで60%の患者が発生した。

234人の患者が入院し、90歳の男性1名が死亡した。発病日は7月21日～8月5日で、7月25日と29日にピークがあった(図)。しかし、このブランドAの鶏肉は真空パックで、少なくとも3週間の有効期間があるので、8月中は患者が発生する可能性がある。現在CNEには、12%にあたる253人の年齢と性別の分布に関する情報がある。55%は男性で、最も感染が多かった年齢層は25～34歳(24%)で、ついで35～44歳(17%)、45～54歳(13%)であった。0～4歳と74歳以上の報告としては、それぞれ9人と6人であった。後向き症例対照調査研究が実施されている。

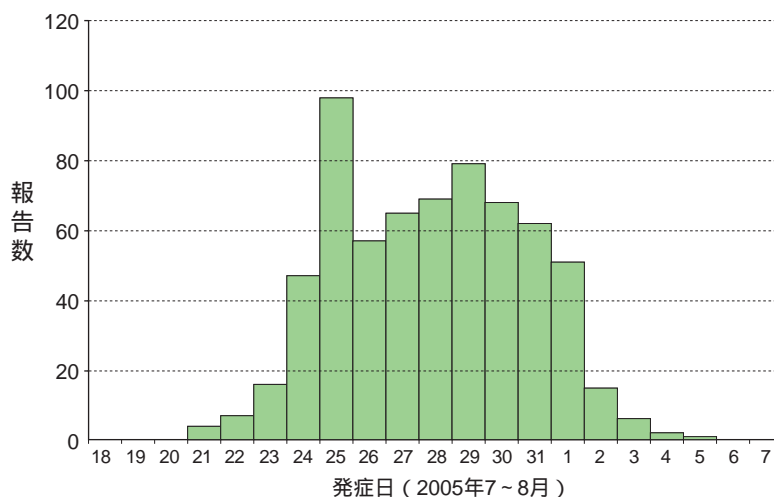


図. 家族内発生例651人と孤発例155人の発症日

微生物学的検査、環境調査:

国立赤痢・サルモネラ・リファレンスラボ(LNRSSE)は患者検体90件と、鶏肉のサンプル6件からサルモネラを分離した。35株(30株が患者由来、5株が鶏肉由来)にて *Salmonella enterica*, subspecies *enterica*, serotype Hadarを確認した。また、34株がファージ型2であると同定された。分離株はアンピシリン、セファロチン、ナリジクス酸、テトラサイクリンに耐性であった。ヒトと鶏肉の菌において、PFGEの差は見られなかった。

CNEが報告を受けた当日に、地方保健当局はブランドAの加工工場の環境調査を実施した。正式な調査結果は未だ出されていない。

流行対策:

7月28、29日にブランドAの鶏肉製品を全て店頭から回収し、7月28日にマスメディアを通じ、ブランドAの鶏肉を食べないようにキャンペーンを実施した。

結論:

スペインでは、最も多い細菌性胃腸炎はサルモネラ感染である。今回の流行は、最近のスペインにおいて最大規模の流行であった。今回の流行は汚染されたブランドAの鶏肉の大量販売が原因であった。流行対策は新規感染を予防するために効果的であり、患者数は回収後急速に減少した。

エチオピアでのマラリア流行

IRIN/News 2005年8月8日

国連人道問題調整事務所(UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: OCHA)は、エチオピアでマラリア患者報告数が急増しており、6～10月の当地でのマラリア流行期に状況が一層悪化する可能性が危惧されていると発表した。

OCHAは8月8日に、「2005年5月と6月には、合計で77カ所の行政区でマラリア患者が発生し、患者18,911名と死亡者42名が報告された」と述べた。同事務所は、流行が拡大すると、同国に輸入されている抗マラリア薬と殺虫剤処理蚊帳の在庫が不足すると警告している。

OCHAによれば、北部のTigray、北中央部のAmharaおよびAfar、東部のSomali地域Oromiya地区、西部のBenshangul-Gumuzなどの複数の地域で、過去最多の患者数が保健省に報告されている。

例えばTigray地域では、2004年6月には患者数2,000名であったものが、2005年6月には死亡者21名を含む患者20,000名が発生している。

同国保健省によればマラリアは第3位の死亡原因で、年間少なくとも10万人が死亡している。エチオピアの人口7,000万人の大部分は、公衆衛生サービスが不十分であったり、存在しない辺地に居住している。このような住民の多くがマラリアに高度に曝露されている。

コンゴ民主共和国(DRC)での原因不明の疾患流行

IRIN/News 2005年8月12日

キンシャサ発 - Maniema州医学監視官の医師は、DRC東部で23名が死亡し、997人が感染した呼吸器疾患の原因を同定するために、3名からなる医師団が辺地のダイヤモンド鉱山へ派遣されたと述べた。

医療チームはMSF-ベルギーの医師、Merlin、政府の各1名からなる。彼らは同僚とともに木曜日にPunia州のManiema町に到着し、別々の3チームを組織した。第1チームは、Libaku Ya Suka村の近くの鉱山エリアに向けて出発した。第2チームは、この村の半径200km内の隣接地区へ向かった。第3チームは、この地域をこの疾患から守るための手段を立ち上げるためにPuniaに残った。

疾患の流行は、Puniaから北東84kmに位置するLibaku Ya Sukaの近くで発生した。ここでは最近、10,500人の鉱夫がダイヤモンド採掘を行っていた。

デング熱流行

メディア報道/ProMED

インドネシア: 報告患者数38,635名、死亡者数539名(保健大臣発表、8月10日)

ジャカルタ 患者数10,847名、死亡者数57名

東ジャワ州 患者数6,007名、死亡者数84名

フィリピン : 報告患者数10,977名、死亡者数143名(フィリピン政府、1 ~ 7月)

フィリピン保健局はCentral Visayas、特にセブ州の複数の地域で警報を発令。

ブラジル : 2005年1 ~ 5月に患者79,674名(昨年同時期より30%増)、デング出血熱患者数72名、死亡者数5名。

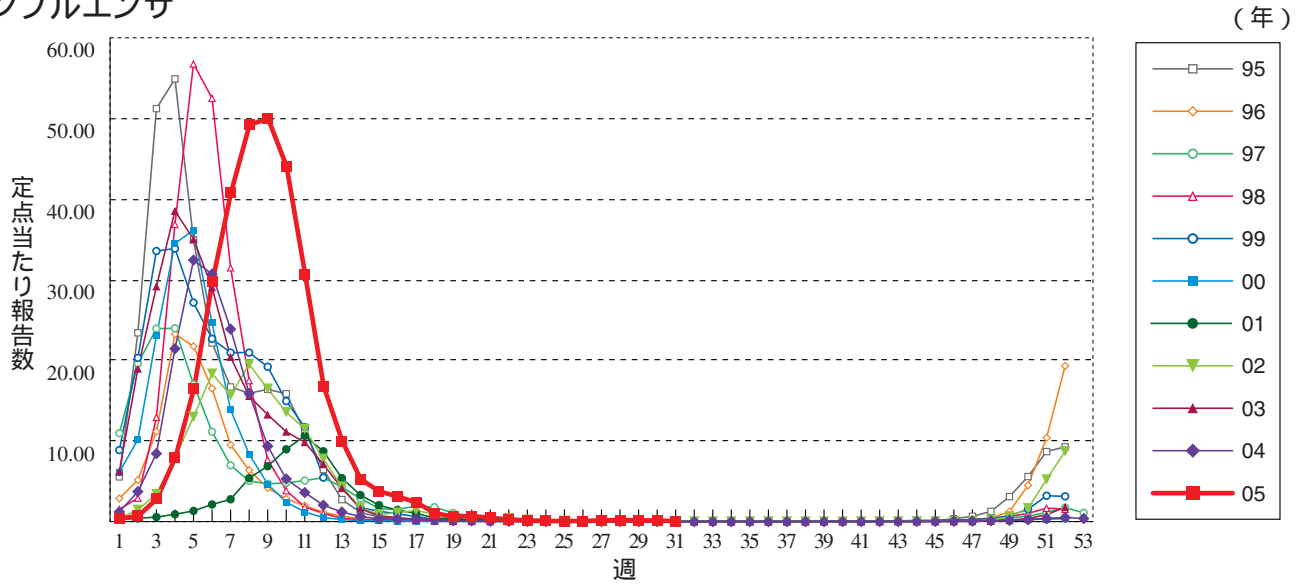


感染症の話

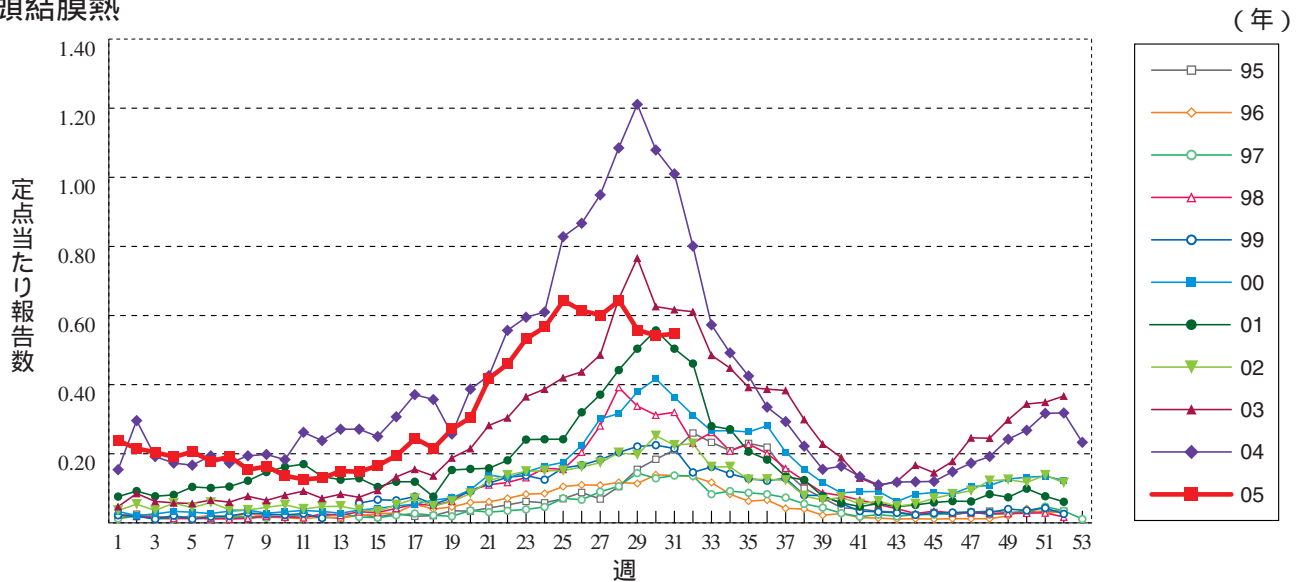
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(31週)

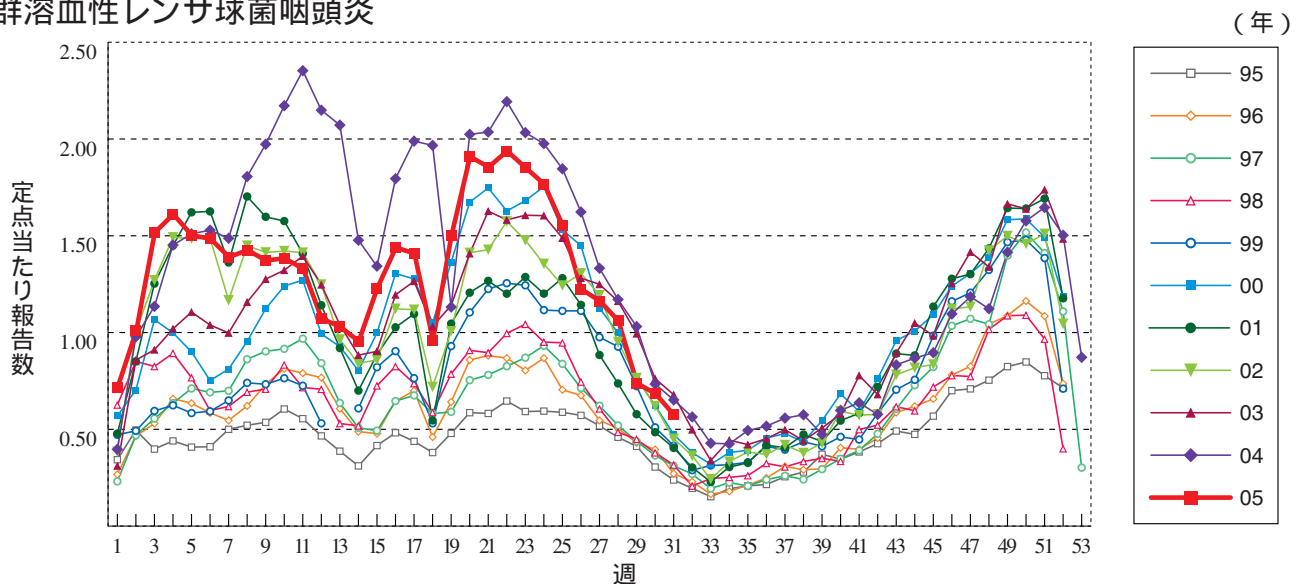
インフルエンザ



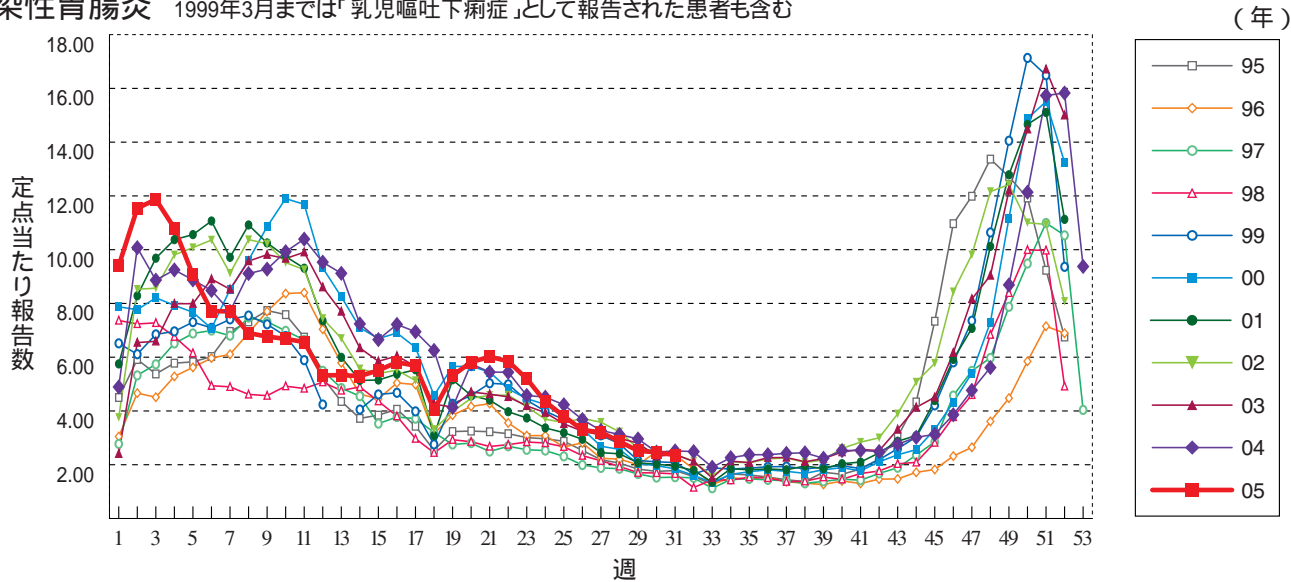
咽頭結膜熱



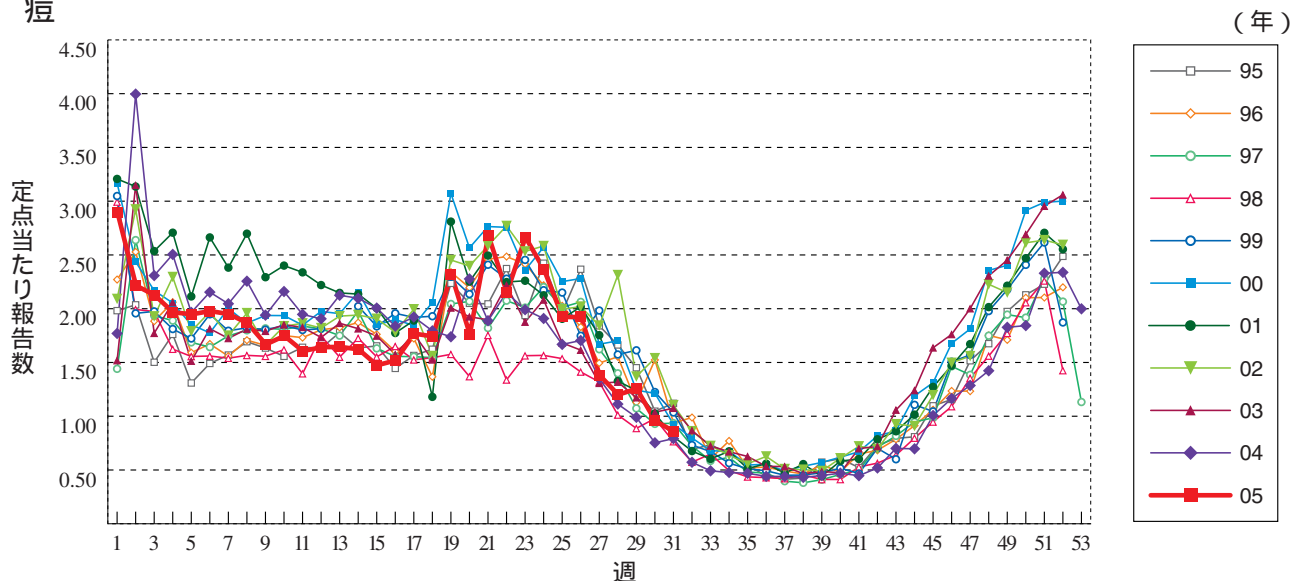
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



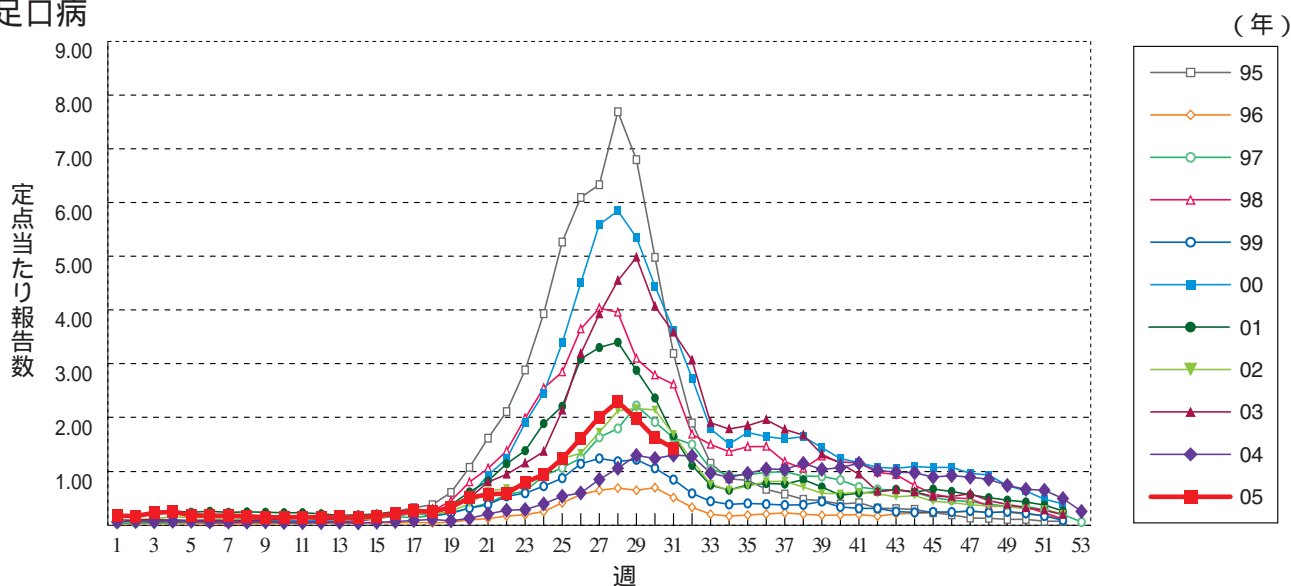
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



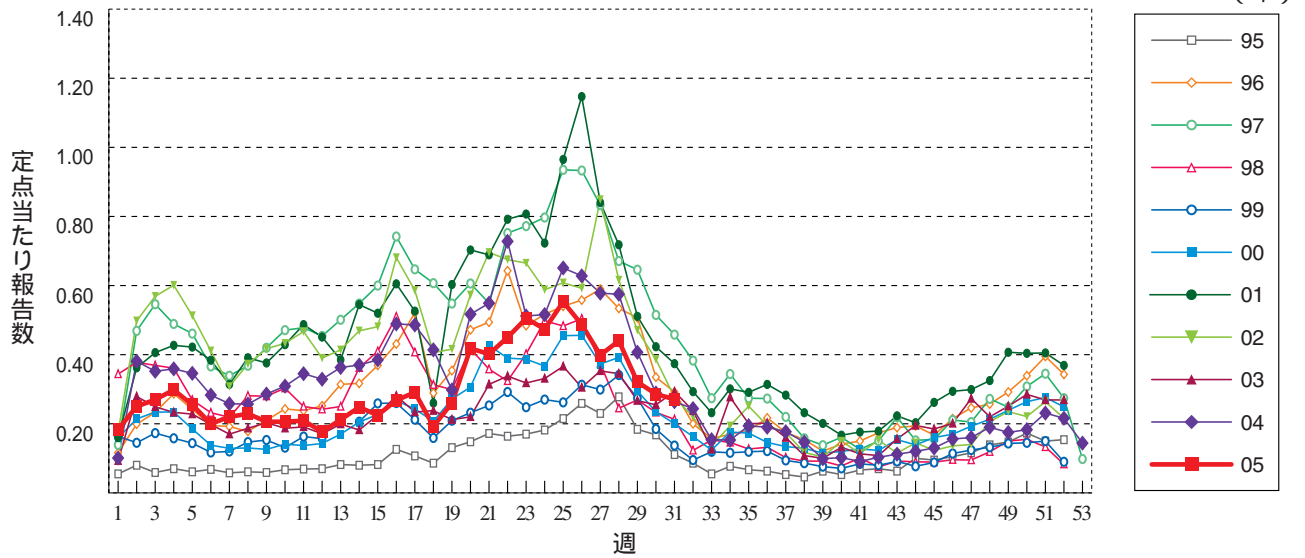
水痘



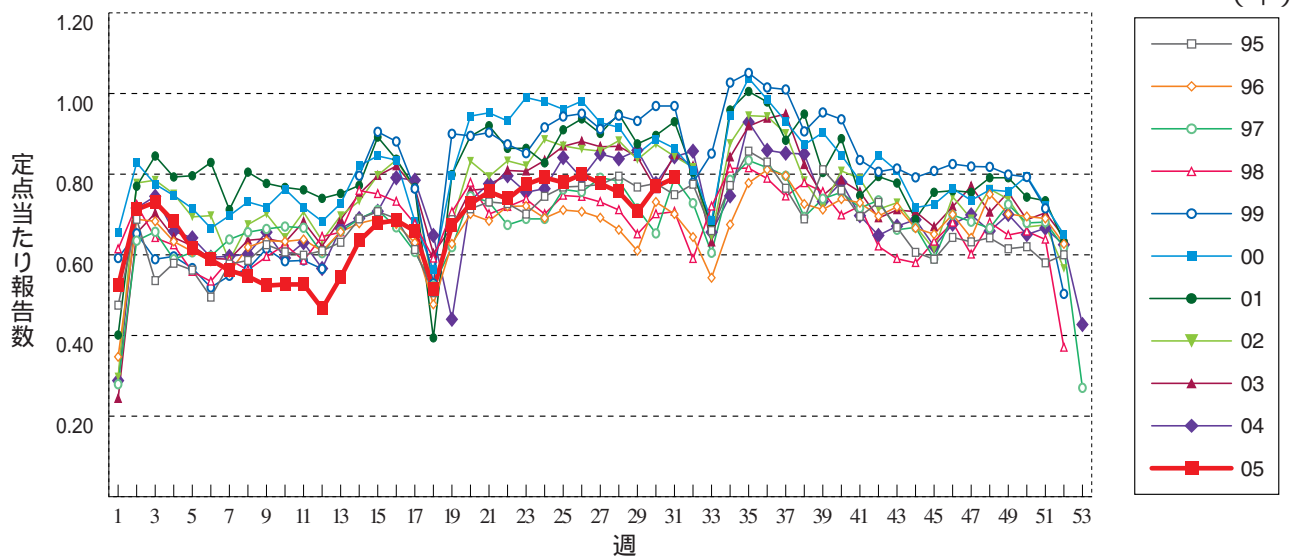
手足口病



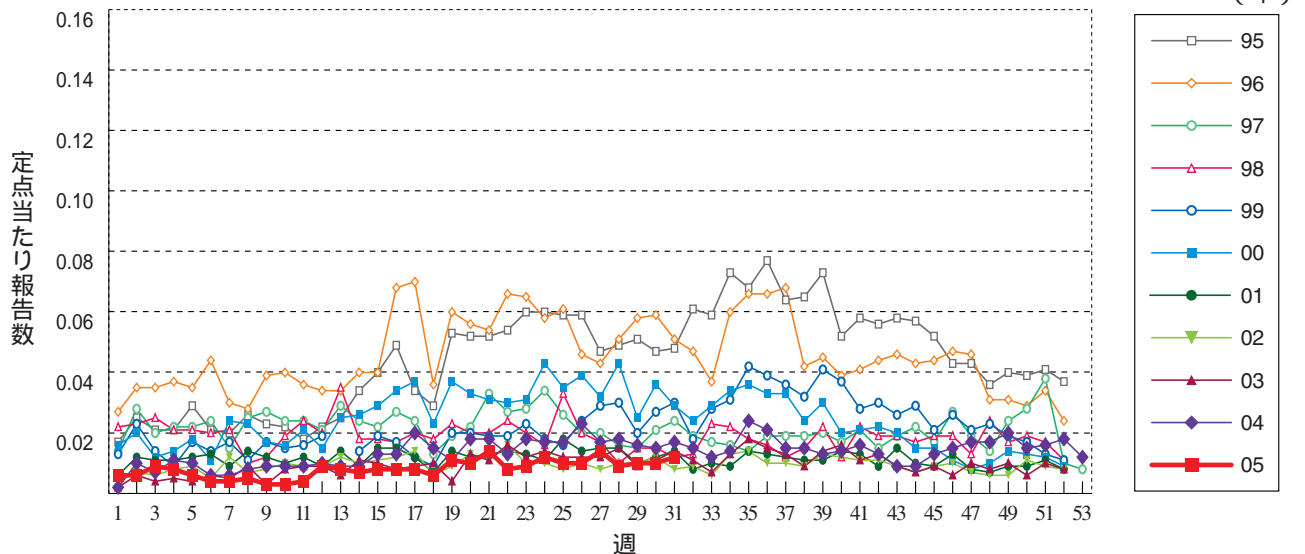
伝染性紅斑



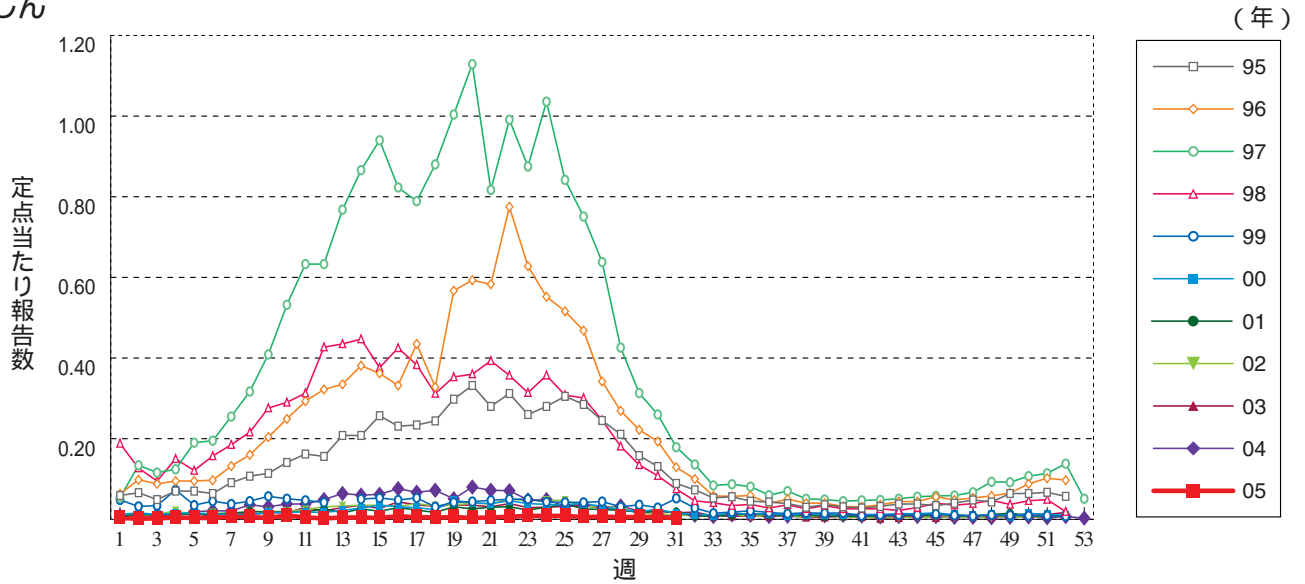
突発性発しん



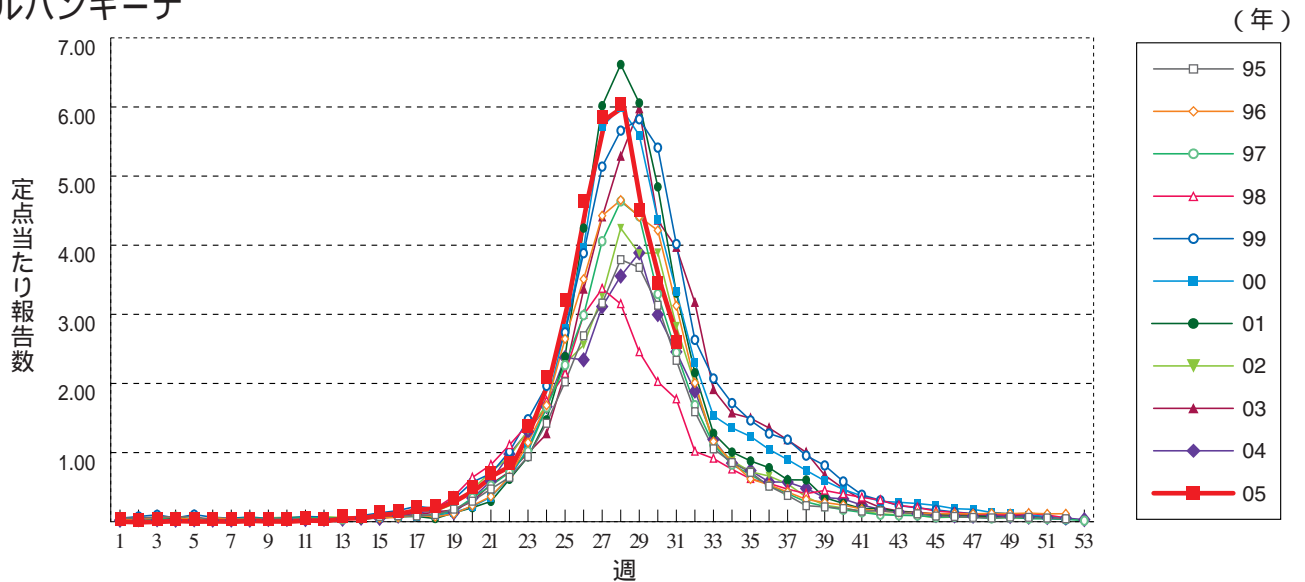
百日咳



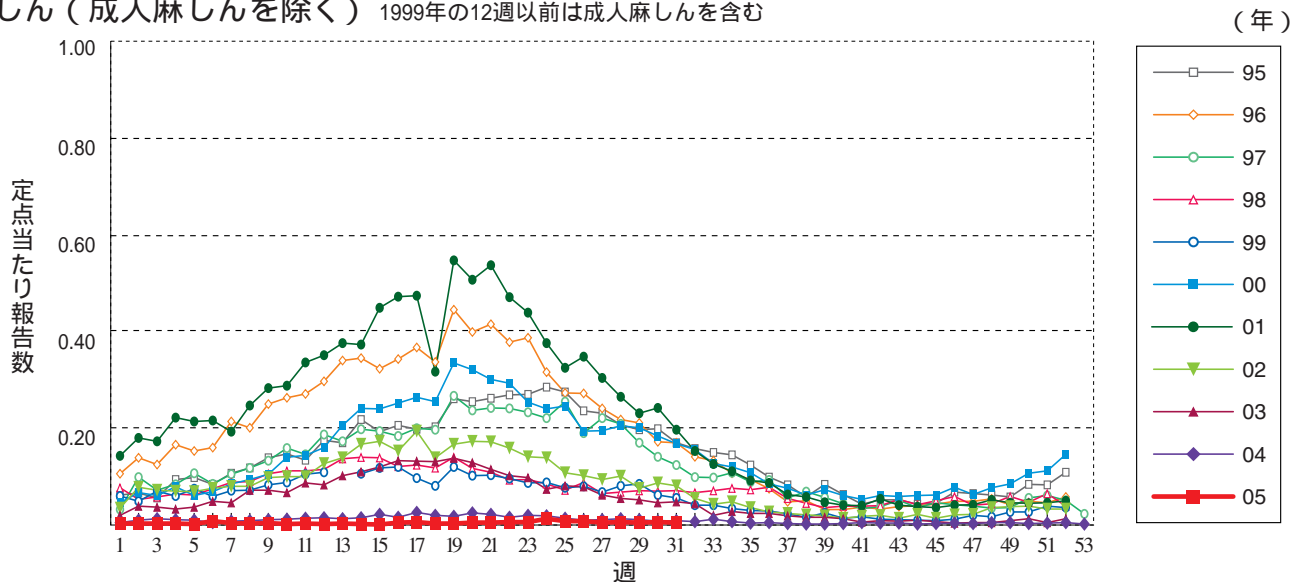
風しん



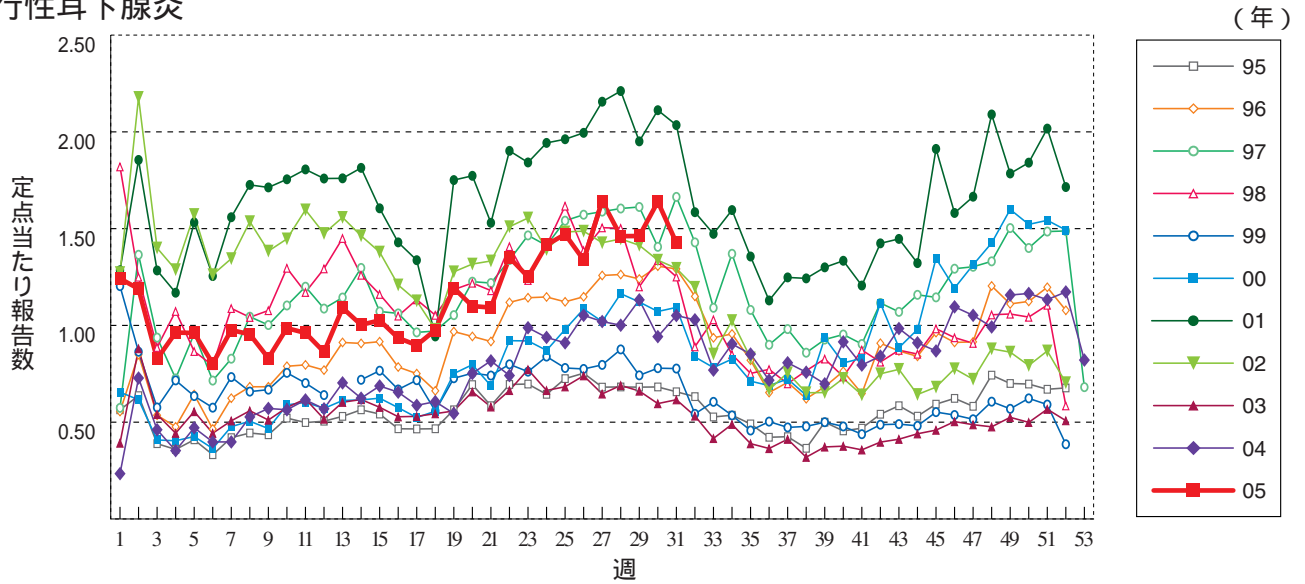
ヘルパンギーナ



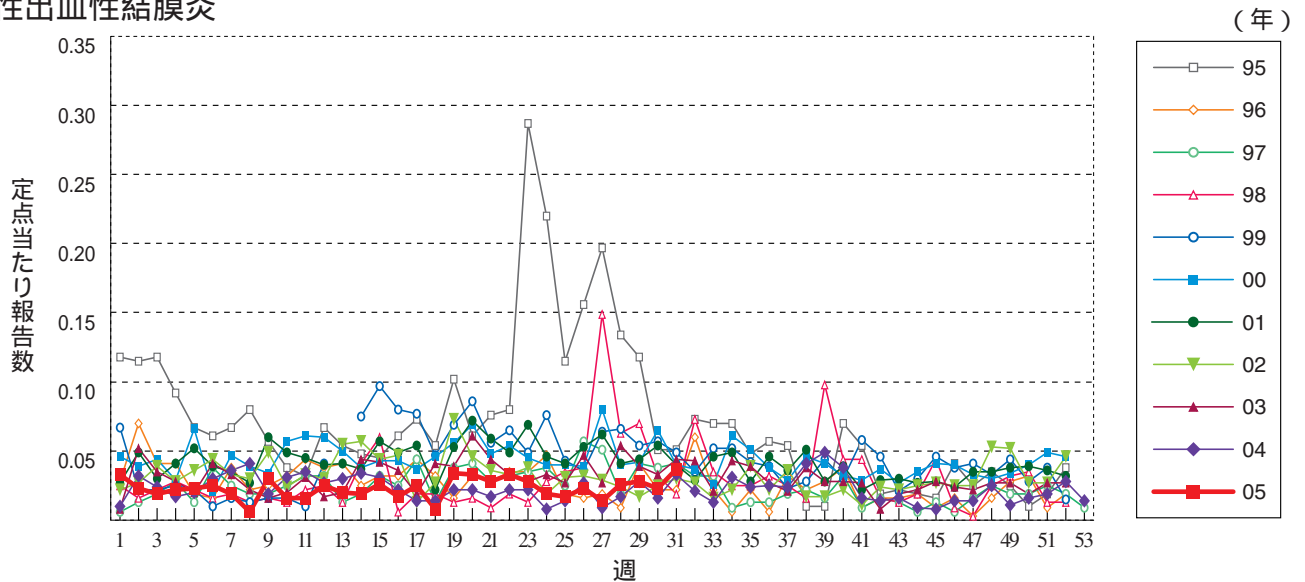
麻しん (成人麻しんを除く) 1999年の12週以前は成人麻しんを含む



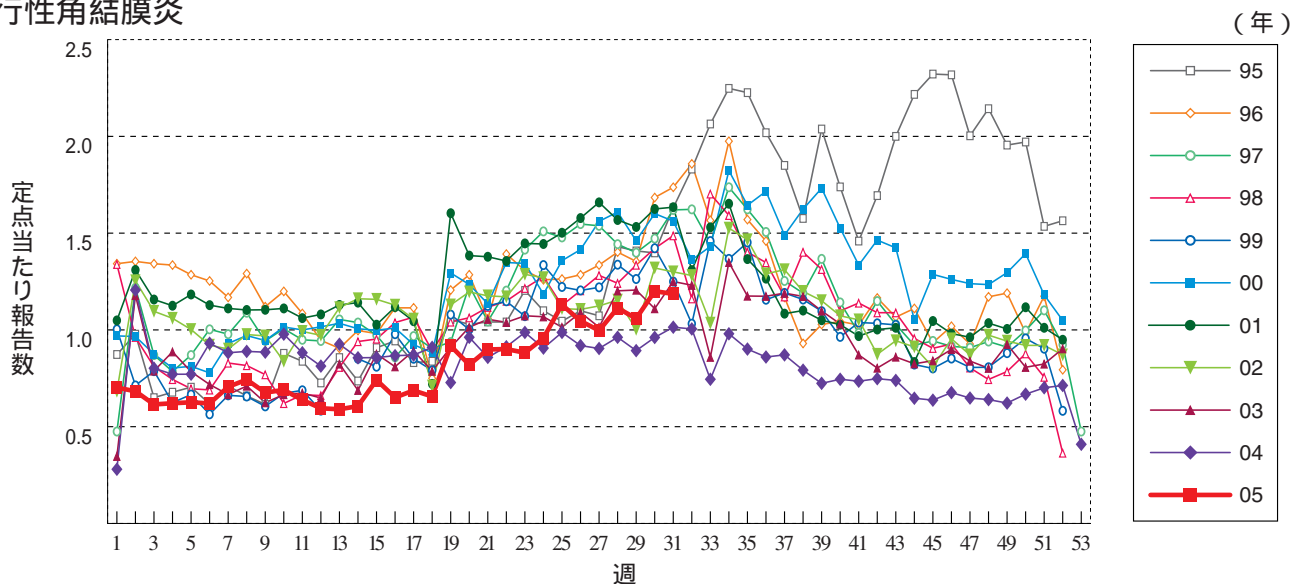
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

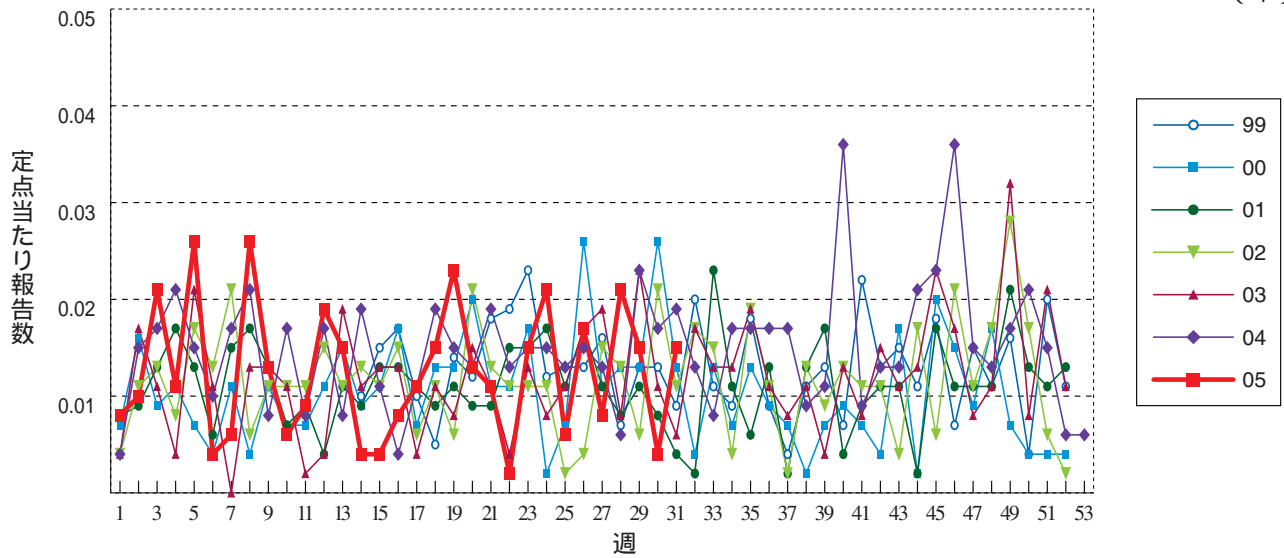


流行性角結膜炎



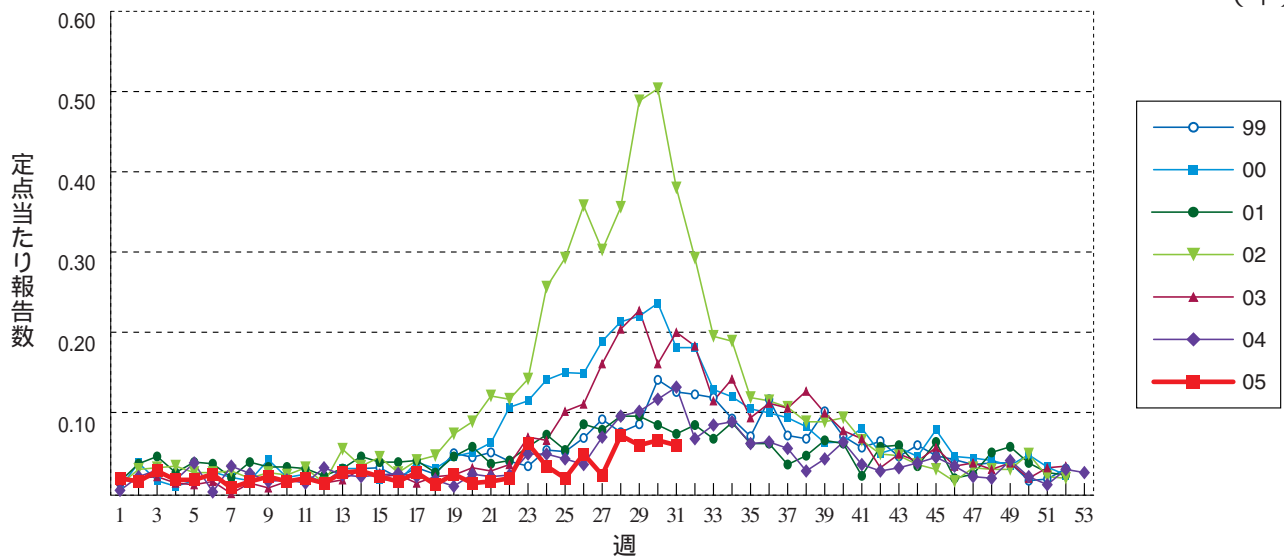
細菌性髄膜炎

(年)



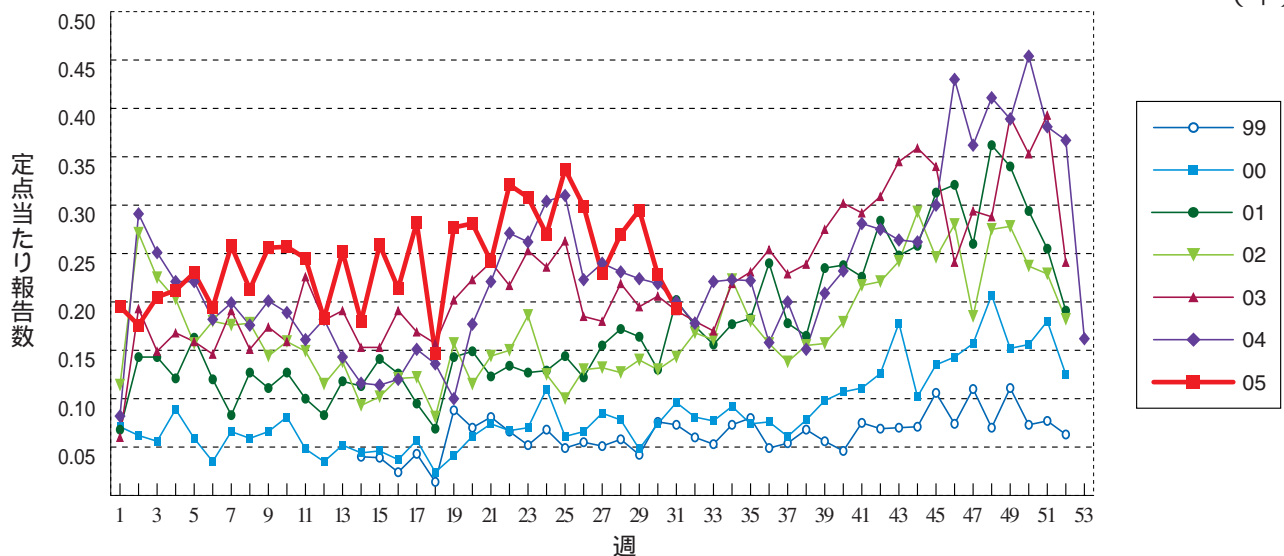
無菌性髄膜炎

(年)

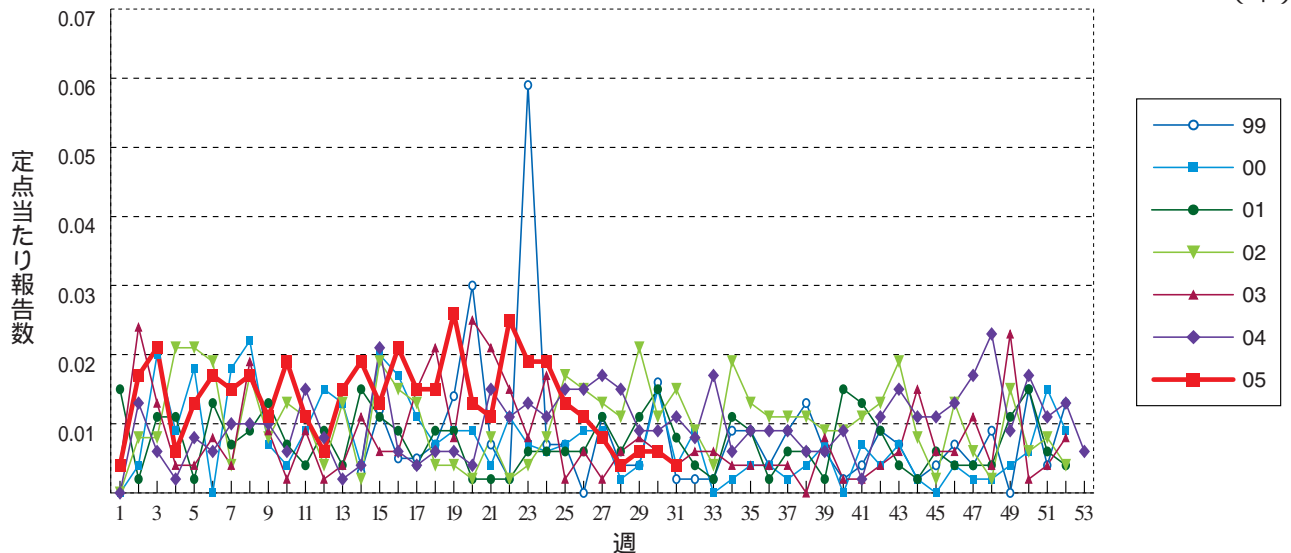


マイコプラズマ肺炎

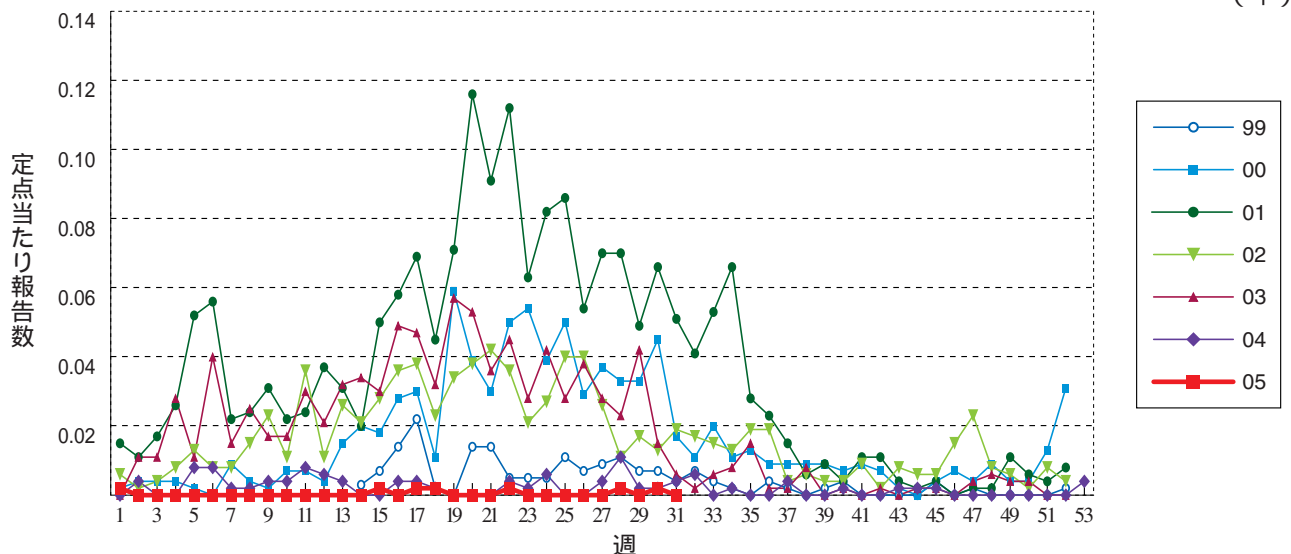
(年)



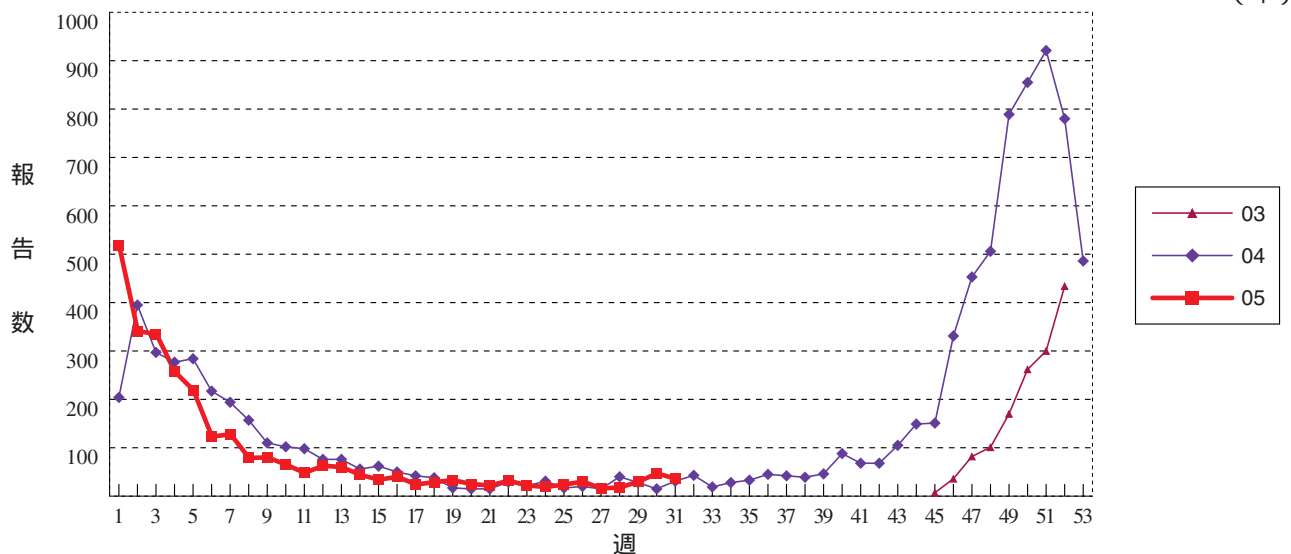
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)



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。





31週のデータ

注)表中の報告数は8月11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31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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	7	333	1	29	-	8
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	3	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	1	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	23	-	3	-	1	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	52	-	4	-	3
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	16	-	1	-	1	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	56	-	3	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	55	-	5	-	1	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	1	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	22	-	1	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年31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	-	-	-	-	137	1671	3	404	1	12	-	-	1	25	-	-	-	176
北海道	-	-	-	-	9	106	-	8	-	11	-	-	-	1	-	-	-	8
青森県	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	6	25	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	-	9	59	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
秋田県	-	-	-	-	1	35	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	10	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	4	11	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	8	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
群馬県	-	-	-	-	3	32	-	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	-	3	63	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	10	71	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
東京都	-	-	-	-	11	94	1	109	1	1	-	-	-	2	-	-	-	26
神奈川県	-	-	-	-	2	57	-	32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11
新潟県	-	-	-	-	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	4	19	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	1	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	2	28	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岐阜県	-	-	-	-	2	38	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
静岡県	-	-	-	-	-	36	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	8	82	-	30	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4
三重県	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	2	8	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	1	26	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	14	99	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
兵庫県	-	-	-	-	10	55	-	17	-	-	-	-	-	5	-	-	-	17
奈良県	-	-	-	-	-	20	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
鳥取県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	39	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	5	63	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
広島県	-	-	-	-	1	28	1	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7
山口県	-	-	-	-	-	29	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	2	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
高知県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	7	78	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
佐賀県	-	-	-	-	2	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	1	37	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	31	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	1	83	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	2	68	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
鹿児島県	-	-	-	-	2	20	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年31週

	Q 熱		狂 犬 病		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性 免疫不全症候群		コクシジ オイデス症		ジアルジア症		腎症候性出血熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	8	-	-	-	5	3	82	-	35	6	681	-	1	1	41	-	-
北海道	-	1	-	-	-	3	1	5	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	15	-	-	-	3	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	18	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	1	29	-	-	-	1	-	-
東京都	-	3	-	-	-	1	-	11	-	2	2	241	-	-	-	8	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	1	-	6	-	2	-	35	-	-	-	7	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	-	1	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	13	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	21	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	42	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	82	-	-	-	5	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	17	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	16	-	-	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年31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	-	8	-	-	-	-	1	101	1	19	4	25	-	-	3	305	1	56
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	6	-	3
東京都	-	3	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	44	-	1
神奈川県	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	28	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	1
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	45	-	1
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	5	-	1	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	4	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-	3	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17	-	1	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	1	4	-	2	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	6	-	-	8	-	5	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年31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	-	43	-	-	-	-	-	1	-	-	3	43	2	3	8	124
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
東京都	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	11	2	3	1	12	
神奈川県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岐阜県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	1	8	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
滋賀県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	10	
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
和歌山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
長崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年31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	-	-	-	-	-	31	-	-	1	129	-	-	-	-	-	-	-	2
北海道	-	-	-	-	-	5	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	4	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年31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	-	-	-	-	-	4	-	127	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-

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31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	321	0.07	1669	0.55	1751	0.57	7188	2.36	2621	0.86	4369	1.43	827	0.27	2416	0.79	36	0.01
北海道	-	-	82	0.57	125	0.86	153	1.06	181	1.25	130	0.90	17	0.12	96	0.66	-	-
青森県	-	-	26	0.62	16	0.38	35	0.83	34	0.81	123	2.93	40	0.95	31	0.74	-	-
岩手県	-	-	5	0.14	9	0.24	56	1.51	28	0.76	64	1.73	4	0.11	20	0.54	-	-
宮城県	-	-	42	0.69	37	0.61	157	2.57	116	1.90	141	2.31	30	0.49	52	0.85	-	-
秋田県	-	-	12	0.35	16	0.47	86	2.53	14	0.41	19	0.56	25	0.74	17	0.50	1	0.03
山形県	-	-	13	0.43	27	0.90	51	1.70	33	1.10	16	0.53	4	0.13	35	1.17	-	-
福島県	-	-	24	0.50	25	0.52	143	2.98	40	0.83	103	2.15	25	0.52	47	0.98	-	-
茨城県	4	0.03	17	0.23	102	1.38	115	1.55	70	0.95	91	1.23	11	0.15	41	0.55	-	-
栃木県	-	-	6	0.13	16	0.35	73	1.59	44	0.96	52	1.13	13	0.28	32	0.70	-	-
群馬県	-	-	19	0.31	36	0.58	180	2.90	61	0.98	175	2.82	5	0.08	53	0.85	-	-
埼玉県	1	0.00	72	0.44	110	0.68	440	2.72	204	1.26	237	1.46	43	0.27	169	1.04	1	0.01
千葉県	-	-	56	0.42	67	0.50	222	1.67	154	1.16	141	1.06	38	0.29	104	0.78	3	0.02
東京都	-	-	59	0.42	76	0.54	318	2.24	86	0.61	159	1.12	43	0.30	88	0.62	1	0.01
神奈川県	1	0.00	114	0.55	100	0.49	443	2.15	147	0.71	346	1.68	107	0.52	159	0.77	-	-
新潟県	-	-	15	0.24	44	0.71	73	1.18	57	0.92	232	3.74	10	0.16	37	0.60	1	0.02
富山県	-	-	14	0.48	14	0.48	99	3.41	14	0.48	33	1.14	7	0.24	30	1.03	-	-
石川県	1	0.02	17	0.59	25	0.86	97	3.34	23	0.79	8	0.28	1	0.03	20	0.69	-	-
福井県	-	-	32	1.45	21	0.95	134	6.09	19	0.86	11	0.50	1	0.05	11	0.50	-	-
山梨県	-	-	10	0.40	8	0.32	20	0.80	26	1.04	15	0.60	17	0.68	8	0.32	-	-
長野県	-	-	40	0.73	30	0.55	138	2.51	62	1.13	76	1.38	17	0.31	35	0.64	-	-
岐阜県	1	0.01	45	0.85	15	0.28	58	1.09	64	1.21	11	0.21	4	0.08	26	0.49	-	-
静岡県	1	0.01	115	1.34	29	0.34	230	2.67	78	0.91	93	1.08	17	0.20	74	0.86	1	0.01
愛知県	-	-	110	0.60	119	0.65	414	2.27	138	0.76	56	0.31	28	0.15	168	0.92	-	-
三重県	2	0.03	18	0.40	18	0.40	147	3.27	64	1.42	22	0.49	9	0.20	43	0.96	1	0.02
滋賀県	2	0.04	30	0.91	20	0.61	60	1.82	16	0.48	30	0.91	2	0.06	18	0.55	-	-
京都府	-	-	21	0.28	26	0.35	146	1.95	30	0.40	60	0.80	9	0.12	34	0.45	1	0.01
大阪府	1	0.00	89	0.45	116	0.59	403	2.04	150	0.76	241	1.22	28	0.14	125	0.63	6	0.03
兵庫県	-	-	69	0.54	72	0.56	350	2.73	90	0.70	125	0.98	21	0.16	97	0.76	-	-
奈良県	-	-	7	0.21	14	0.41	71	2.09	28	0.82	58	1.71	13	0.38	21	0.62	-	-
和歌山県	-	-	6	0.19	10	0.32	53	1.71	18	0.58	28	0.90	8	0.26	29	0.94	2	0.06
鳥取県	-	-	5	0.26	4	0.21	66	3.47	13	0.68	80	4.21	2	0.11	19	1.00	1	0.05
島根県	-	-	4	0.17	10	0.43	81	3.52	16	0.70	52	2.26	6	0.26	15	0.65	1	0.04
岡山県	-	-	9	0.17	13	0.24	107	1.98	28	0.52	261	4.83	4	0.07	29	0.54	4	0.07
広島県	-	-	38	0.51	39	0.52	237	3.16	53	0.71	405	5.40	21	0.28	43	0.57	1	0.01
山口県	-	-	47	0.96	31	0.63	160	3.27	38	0.78	373	7.61	12	0.24	48	0.98	-	-
徳島県	-	-	21	0.91	14	0.61	41	1.78	21	0.91	51	2.22	2	0.09	16	0.70	-	-
香川県	-	-	7	0.22	9	0.28	72	2.25	20	0.63	20	0.63	5	0.16	27	0.84	4	0.13
愛媛県	-	-	31	0.84	23	0.62	132	3.57	34	0.92	39	1.05	15	0.41	51	1.38	-	-
高知県	-	-	27	0.87	25	0.81	74	2.39	14	0.45	6	0.19	2	0.06	16	0.52	1	0.03
福岡県	5	0.03	167	1.39	75	0.63	365	3.04	94	0.78	63	0.53	75	0.63	141	1.18	4	0.03
佐賀県	-	-	23	1.00	17	0.74	45	1.96	23	1.00	17	0.74	5	0.22	35	1.52	-	-
長崎県	-	-	21	0.48	14	0.32	79	1.80	43	0.98	15	0.34	8	0.18	36	0.82	-	-
熊本県	-	-	16	0.33	25	0.52	140	2.92	25	0.52	41	0.85	15	0.31	54	1.13	-	-
大分県	-	-	29	0.81	24	0.67	209	5.81	29	0.81	24	0.67	7	0.19	45	1.25	1	0.03
宮崎県	1	0.02	29	0.78	38	1.03	244	6.59	16	0.43	11	0.30	10	0.27	58	1.57	-	-
鹿児島県	30	0.32	8	0.14	38	0.68	154	2.75	45	0.80	12	0.21	37	0.66	49	0.88	1	0.02
沖縄県	271	4.67	2	0.06	9	0.26	17	0.50	20	0.59	3	0.09	4	0.12	14	0.41	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成17年31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	13	0.00	7929	2.60	16	0.01	4352	1.43	24	0.04	766	1.19	7	0.01	29	0.06	91	0.19
北海道	-	-	276	1.90	-	-	150	1.03	-	-	22	0.76	-	-	-	-	1	0.04
青森県	-	-	230	5.48	-	-	15	0.36	-	-	7	0.64	-	-	-	-	5	0.83
岩手県	-	-	123	3.32	-	-	16	0.43	-	-	23	1.92	-	-	-	-	4	0.20
宮城県	1	0.02	192	3.15	-	-	111	1.82	1	0.08	1	0.08	-	-	-	-	8	0.67
秋田県	-	-	102	3.00	-	-	17	0.50	-	-	3	0.43	-	-	-	-	3	0.38
山形県	-	-	72	2.40	-	-	60	2.00	-	-	2	0.25	-	-	2	0.20	5	0.50
福島県	5	0.10	100	2.08	-	-	71	1.48	1	0.08	16	1.33	-	-	1	0.14	7	1.00
茨城県	-	-	119	1.61	-	-	166	2.24	-	-	18	1.13	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	58	1.26	-	-	35	0.76	-	-	25	2.08	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	179	2.89	-	-	42	0.68	1	0.07	47	3.36	-	-	-	-	2	0.20
埼玉県	-	-	421	2.60	-	-	265	1.64	-	-	70	1.75	1	0.11	-	-	6	0.67
千葉県	-	-	286	2.15	1	0.01	243	1.83	1	0.03	33	0.94	1	0.11	-	-	1	0.11
東京都	-	-	330	2.32	1	0.01	170	1.20	-	-	21	1.50	-	-	1	0.04	3	0.12
神奈川県	-	-	542	2.63	4	0.02	295	1.43	1	0.02	69	1.68	1	0.08	1	0.08	-	-
新潟県	-	-	396	6.39	-	-	41	0.66	1	0.10	8	0.80	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	68	2.34	-	-	66	2.28	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	96	3.31	-	-	109	3.76	-	-	3	0.43	-	-	-	-	8	1.60
福井県	-	-	128	5.82	-	-	39	1.77	-	-	9	3.00	-	-	-	-	1	0.17
山梨県	-	-	91	3.64	-	-	10	0.40	-	-	7	2.33	-	-	-	-	1	0.10
長野県	-	-	441	8.02	-	-	124	2.25	-	-	12	1.09	-	-	-	-	1	0.09
岐阜県	1	0.02	92	1.74	1	0.02	77	1.45	-	-	15	1.25	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	281	3.27	-	-	150	1.74	-	-	19	0.95	-	-	-	-	3	0.30
愛知県	-	-	356	1.96	-	-	252	1.38	4	0.11	35	1.00	1	0.08	1	0.08	3	0.23
三重県	-	-	230	5.11	-	-	60	1.33	-	-	20	1.67	-	-	2	0.22	4	0.44
滋賀県	-	-	104	3.15	-	-	34	1.03	-	-	1	0.14	-	-	3	0.43	1	0.14
京都府	2	0.03	152	2.03	2	0.03	80	1.07	-	-	7	0.39	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	0.01	403	2.04	-	-	212	1.07	2	0.04	30	0.58	1	0.07	-	-	7	0.50
兵庫県	-	-	394	3.08	3	0.02	126	0.98	1	0.03	34	0.97	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	67	1.97	3	0.09	63	1.85	-	-	3	0.33	1	0.17	1	0.17	-	-
和歌山県	-	-	52	1.68	-	-	47	1.52	-	-	2	0.50	-	-	-	-	1	0.09
鳥取県	-	-	30	1.58	-	-	29	1.53	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	30	1.30	-	-	18	0.78	-	-	5	1.67	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	0.02	100	1.85	-	-	50	0.93	-	-	6	0.50	-	-	-	-	1	0.20
広島県	-	-	120	1.60	-	-	139	1.85	-	-	19	0.95	-	-	8	0.42	2	0.11
山口県	-	-	89	1.82	-	-	57	1.16	-	-	8	0.89	-	-	-	-	4	0.44
徳島県	-	-	56	2.43	-	-	47	2.04	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	35	1.09	-	-	59	1.84	2	0.67	2	0.67	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	52	1.41	-	-	82	2.22	-	-	26	3.25	-	-	-	-	3	0.50
高知県	-	-	36	1.16	-	-	14	0.45	-	-	3	1.00	1	0.14	-	-	2	0.29
福岡県	-	-	212	1.77	-	-	246	2.05	2	0.08	26	1.00	-	-	-	-	1	0.07
佐賀県	-	-	82	3.57	-	-	42	1.83	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.17
長崎県	-	-	42	0.95	1	0.02	47	1.07	7	0.88	16	2.00	-	-	1	0.08	-	-
熊本県	-	-	86	1.79	-	-	126	2.63	-	-	11	1.22	-	-	8	0.53	1	0.07
大分県	1	0.03	198	5.50	-	-	36	1.00	-	-	6	1.20	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1	0.03	302	8.16	-	-	83	2.24	-	-	16	4.00	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	75	1.34	-	-	57	1.02	-	-	6	0.86	-	-	-	-	1	0.08
沖縄県	-	-	3	0.09	-	-	74	2.18	-	-	48	4.80	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成17年31週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	2	0.00	-	-	36
北海道	-	-	-	-	3
青森県	-	-	-	-	...
岩手県	-	-	-	-	...
宮城県	-	-	-	-	4
秋田県	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	...
栃木県	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	...
埼玉県	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	9
神奈川県	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	...
富山県	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-
山梨県	1	0.10	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	...
和歌山県	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	1
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	1	0.08	-	-	...
熊本県	-	-	-	-	...
大分県	-	-	-	-	...
宮崎県	-	-	-	-	...
鹿児島県	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	13

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31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	11	-	-	-	2	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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31号 平成17年8月19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。