

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45週 > A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してやや多い / 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45週の定点当たり報告数は0.50となり、前週の報告数よりも大きく増加した



病原体情報  
P.8-11

インフルエンザウイルス 2007/08シーズン / 感染性胃腸炎関連ウイルス 2007/08シーズン / ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2007年



速報  
P.12

新潟県内の2007/08シーズン初のノロウイルスによる胃腸炎の集団発生



海外感染症情報  
P.13

スーダンでのリフトバレー熱 / アンゴラで原因不明の疾患発生



感染症の話  
P.14

< 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(45週)  
P.15-21



45週のデータ  
P.22-34



# 発生動向総覧

2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

## <第45週コメント> 11月14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。それらについては一部を除いて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。

感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

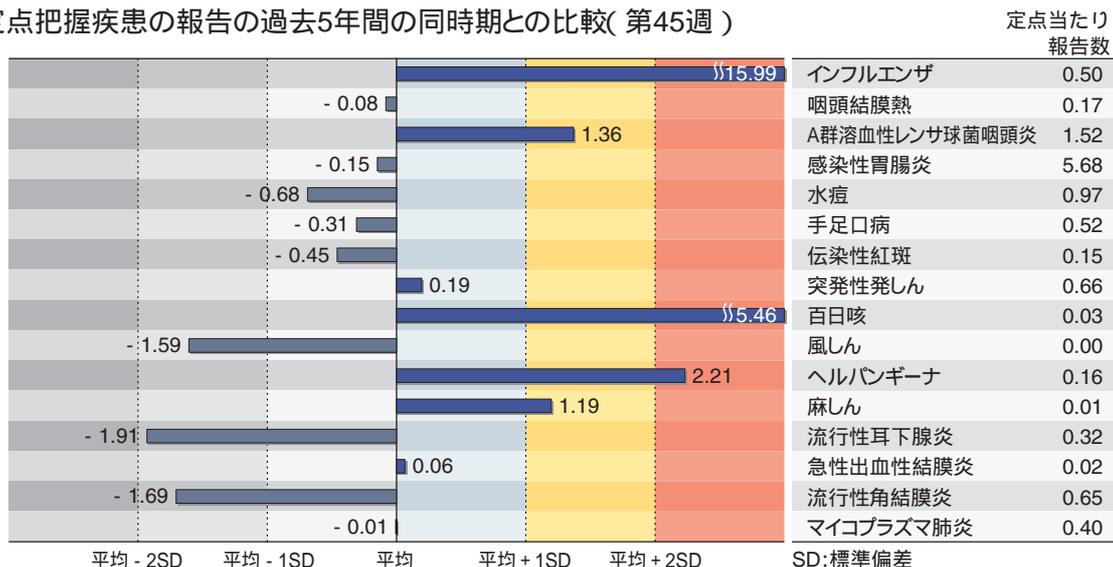
- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: 結核 297例
- 3類感染症: 細菌性赤痢 4例〔感染地域: 埼玉県1例、東京都1例、国内(都道府県不明)1例、ウズベキスタン1例〕
  - 腸管出血性大腸菌感染症 54例(うち有症者34例)
    - 感染地域: すべて国内
    - 国内の多い感染地域: 福岡県(8例)\*、大阪府(7例)、宮崎県(5例)\*\*
    - \*うち7例は飲食店における集団発生
    - \*\*うち5例は第44週からの保育園における集団発生
    - 年齢群: 10歳未満(19例)、10代(5例)、20代(5例)、30代(11例)、40代(2例)、50代(4例)、60代(5例)、70歳以上(3例)
    - 血清型・毒素型: O157 VT2(19例)、O157 VT1・VT2(16例)、O26 VT1(5例)、O91 VT2(3例)、O157 VT1(3例)、O111 VT1(2例)、O18 VT1・VT2(1例)、その他/不明(5例)
  - 腸チフス 1例(感染地域: 栃木県)
- 4類感染症: E型肝炎 1例(感染地域: ネパール、感染源: 不明)
  - つつが虫病 6例
    - (感染地域: 福島県2例、神奈川県2例、埼玉県1例、広島県1例)
  - 日本紅斑熱 4例
    - (感染地域: 三重県1例、和歌山県1例、愛媛県1例、熊本県1例)
  - 日本脳炎 1例(感染地域: 島根県、70代)
  - ボツリヌス症 1例(乳児ボツリヌス症、感染地域: 茨城県)
  - レジオネラ症 11例(肺炎型10例、ポンティアック型1例)
    - 年齢群: 40代2例、50代3例、60代4例、80代2例
    - 感染地域: 東京都2例、愛知県2例、山梨県1例(温泉)、茨城県1例、埼玉県1例、神奈川県1例、三重県1例、兵庫県1例、長崎県1例
- 5類感染症: アメーバ赤痢 10例(すべて腸管アメーバ症)
  - 感染地域: 国内8例、タイ1例、東南アジア(国不明)1例
  - 感染経路: 経口3例、性的接触5例(異性間2例、同性間2例、異性間・同性間不明1例)、不明2例
- ウイルス性肝炎 3例
  - B型2例\_\_感染経路: とともに性的接触(異性間)
  - C型1例\_\_感染経路: 不明
- 急性脳炎 1例(ムンプスウイルス、20代)
- クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性プリオン病古典型)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2例(80代1例、90代1例、ともに死亡)
- 後天性免疫不全症候群 11例(AIDS 3例、無症候6例、その他2例)
  - 感染地域: すべて国内
  - 感染経路: すべて性的接触(異性間2例、同性間9例)
- ジアルジア症 3例
  - 〔感染地域: 大阪府1例、国内(都道府県不明)1例、アジア(国不明)1例〕
- 髄膜炎菌性髄膜炎 1例(感染地域: 神奈川県)
- 梅毒 9例(早期顕症I期3例、早期顕症II期2例、無症候4例)
- 破傷風 1例(70代)
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症 2例
  - (遺伝子型: とともに不明\_\_菌検出検体: 膿汁1例、尿1例)

(補)他に第44週までに診断されたものの報告遅れとして、レプトスピラ症1例(感染地域: 宮崎県、感染源: 不明)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: 不明\_\_菌検出検体: 血液)等の報告があった。

## 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。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較( 第45週 )



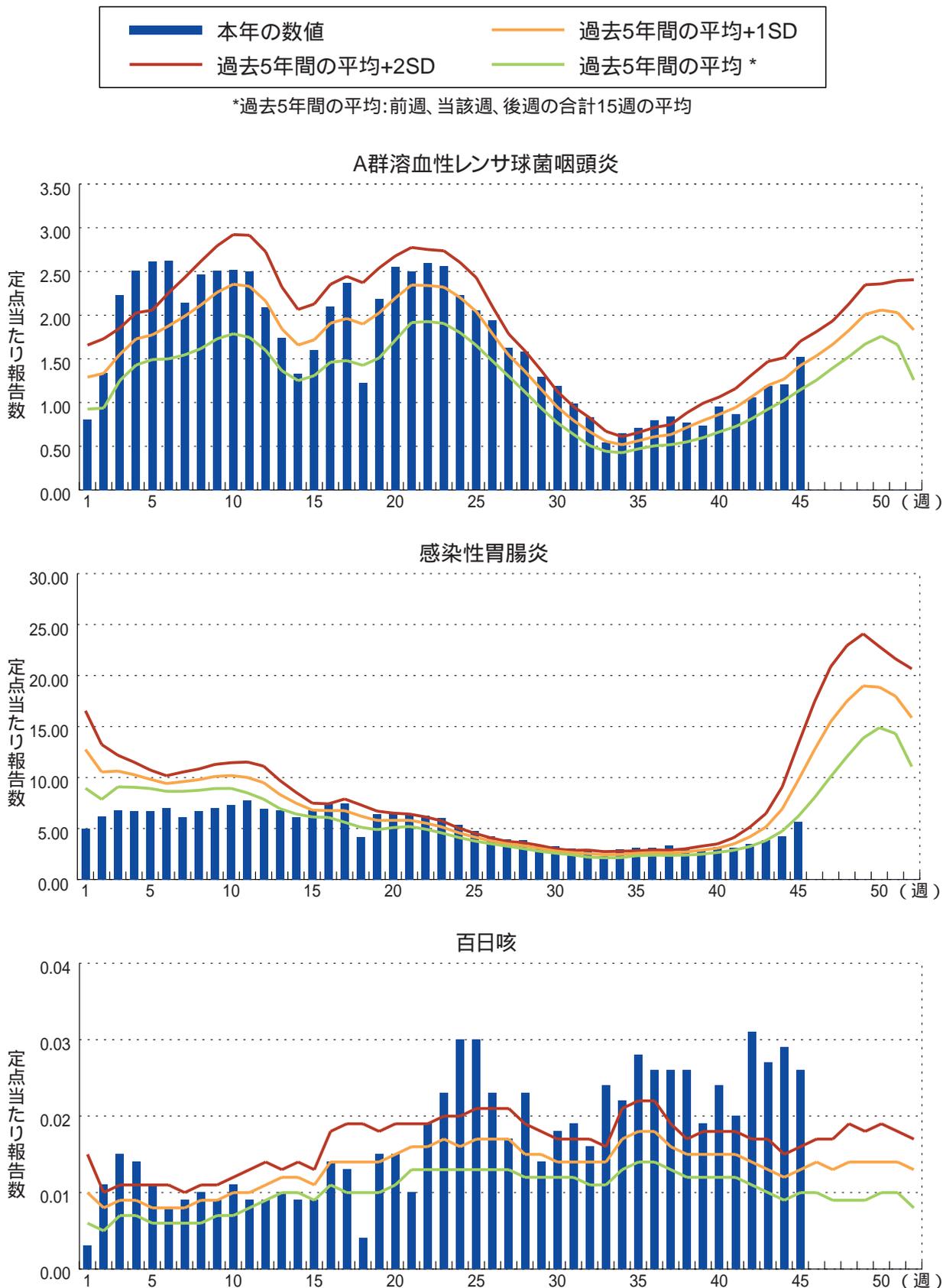
当該週と過去5年間の平均( 過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均 )との差をグラフ上に表現した。

**インフルエンザ** : 定点当たり報告数は第42週以降増加が続いており、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。都道府県別では北海道( 3.57 )、沖縄県( 3.09 )、和歌山県( 1.14 )、富山県( 1.08 )、神奈川県( 1.01 )、千葉県( 0.96 )が多い。

**小児科定点報告疾患** : RSウイルス感染症は923例の報告があり、報告数は第42週以降増加が続いている。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約75%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では青森県( 0.76 )、佐賀県( 0.65 )、広島県( 0.49 )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42週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では山形県( 4.2 )、鳥取県( 3.4 )、富山県( 2.9 )、埼玉県( 2.7 )、石川県( 2.7 )が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いている。都道府県別では宮崎県( 22.4 )、大分県( 14.3 )、山形県( 12.2 )、熊本県( 11.6 )が多い。水痘の定点当たり報告数は第41週以降増加が続いている。都道府県別では石川県( 3.3 )、新潟県( 2.0 )、福井県( 1.9 )が多い。手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では沖縄県( 2.7 )、大分県( 2.0 )、島根県( 2.0 )が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では新潟県( 0.92 )、山形県( 0.50 )、宮城県( 0.47 )が多い。百日咳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。都道府県別では千葉県( 0.12 )、兵庫県( 0.09 )、東京都( 0.07 )、栃木県( 0.06 )、岐阜県( 0.06 )が多い。風しんの報告数は3例と減少した。都道府県別では埼玉県、広島県、徳島県から各1例であった。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では秋田県( 0.83 )、岩手県( 0.51 )、三重県( 0.42 )が多い。麻しんの報告数は2週連続で増加し、10都道府県から44例の報告があった。都道府県別では北海道15例、青森県14例、福岡県4例、神奈川県3例、埼玉県、大阪府から各2例、岩手県、東京都、京都府、兵庫県から各1例の順であった。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では新潟県( 1.18 )、秋田県( 1.09 )、群馬県( 0.82 )が多い。

**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増加した。都道府県別では福島県( 3.1 )、沖縄県( 2.0 )、岡山県( 1.8 )、富山県( 1.6 )が多い。成人麻しんの報告数は2週連続で減少し、3都県から3例の報告があった。都道府県別では、東京都、静岡県、山口県から各1例であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2007年第1～45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

## インフルエンザ

インフルエンザ( Influenza )は、インフルエンザウイルスを病原微生物とする急性の呼吸器感染症であり、わが国においては、例年冬季を中心に全国的な流行が発生し、多くのシーズンにおいて年間1,000万人以上の発病者がみられている。インフルエンザは、いわゆる「かぜ」と比べて全身症状が強く、また重症化することがあり、加えて様々な合併症を招く可能性がある。インフルエンザの予防の基本は、流行前にワクチン接種を受けることであり、欧米では一般的な方法であり、わが国でも近年はワクチン接種率の上昇が見られてきている。インフルエンザワクチンは、罹患した場合の重症化防止に有効と報告されている。インフルエンザは、罹患している人の咳、くしゃみ、つばなどの飛沫と共に放出されたウイルスを、鼻腔や気管など気道に吸入することによる飛沫感染が主な感染経路であり、また接触感染による感染もあると考えられている。従ってインフルエンザの流行時には、外出時のマスクの利用や帰宅時のうがい、手洗いは、かぜの予防と併せて奨められる。また、インフルエンザの主な感染経路が飛沫感染であることより、インフルエンザに罹患し、咳嗽などの症状のある方は特に、周囲への感染拡大を防止する意味から、マスクの着用が推奨される。

感染症発生動向調査によると、第45週のインフルエンザの定点当たり報告数は0.50( 報告数 2,326 )となり、前週の報告数( 定点当たり報告数0.26、報告数1,217 )より大きく増加した( 図1 )。都道府県別では、北海道( 3.57 )、沖縄県( 3.09 )、和歌山県( 1.14 )、富山県( 1.08 )、神奈川県( 1.01 )、千葉県( 0.96 )、岡山県( 0.65 )、東京都( 0.64 )の順となっている。沖縄県からの報告数はほぼ横ばいであるが、北海道からの報告数の増加が著しく、さらに関東、近畿、中部等、他の地域からの報告数の増加がみられてきている( 図2 )。2007年第36週からの定点当たり累積報告数は1.34( 累積報告数8,088 )であり、年齢別では5~9歳38.1%、0~4歳21.2%、10~14歳12.5%、30~39歳9.5%の順となっており、5~9歳からの報告割合の増加が目立っている( 図3 )。第36週以降のインフルエンザウイルスの分離報告は12都道府県から96件あり、うちAH1亜型89件( 92.7% )、AH3亜型7件( 7.3% )、B型0件( 0% )となっており、現在のインフルエンザ発生の原因ウイルスの主流はAH1亜型であると推測される( 表1 )。

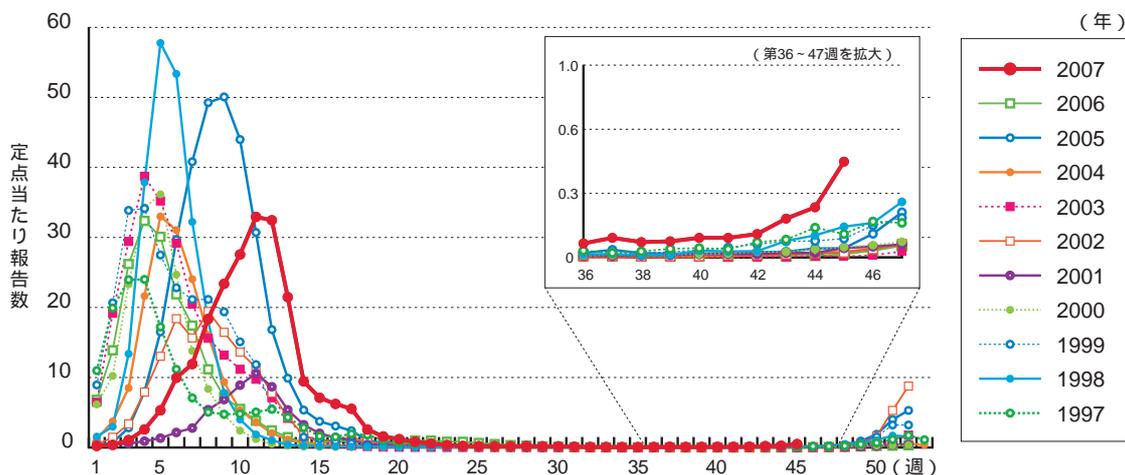


図1. インフルエンザの年別・週別発生状況( 1997年 ~ 2007年第45週 )

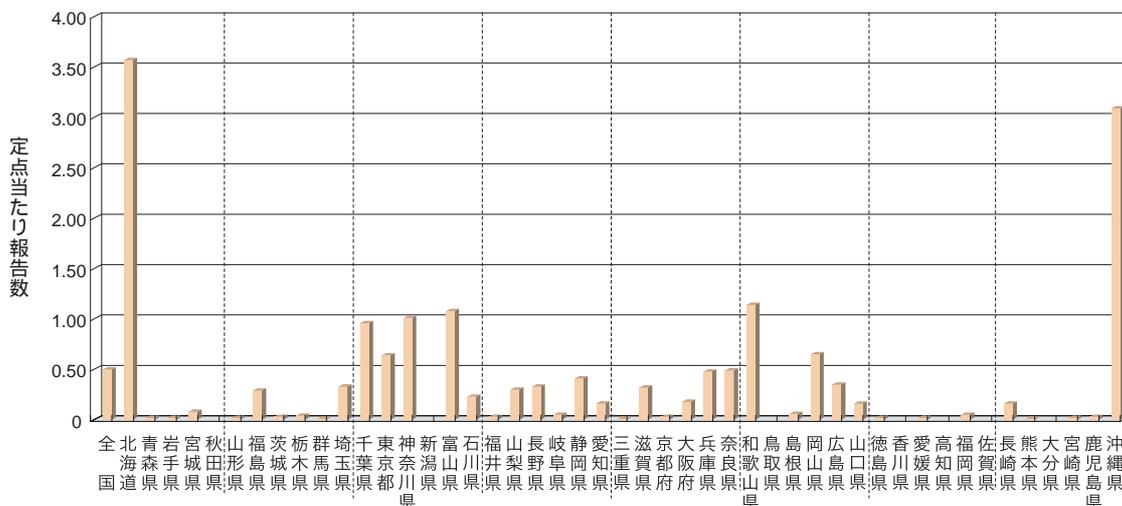


図2. インフルエンザの都道府県別報告状況( 2007年第45週 )

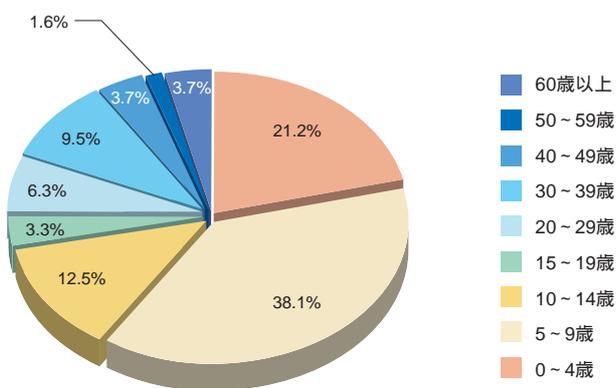


図3. 2007/08シーズンのインフルエンザ累積報告数の年齢群別割合( 2007年第36 ~ 45週 )

表1. 都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出状況( 2007年第36 ~ 45週 )

都道府県名	ウイルス亜型		
	A( H1 )	A( H3 )	B
北海道	22	0	0
埼玉県	1	4	0
千葉県	15	1	0
東京都	7	0	0
神奈川県	11	0	0
愛知県	4	2	0
滋賀県	4	0	0
大阪府	5	0	0
兵庫県	3	0	0
岡山県	2	0	0
広島県	4	0	0
沖縄県	11	0	0
合計	89	7	0

第45週は日本国内の複数の地域においてインフルエンザの患者報告数の増加が見られ、定点当たり報告数は0.50となった。1997/98年シーズン以降の過去10シーズンの同時期と比較しても最も多い値となっている。今後更に報告数が増加し、早期に全国的な流行へと発展する可能性も高まってきている。インフルエンザの発生動向にはより一層の注意が必要である。



# 病原体情報

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

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。

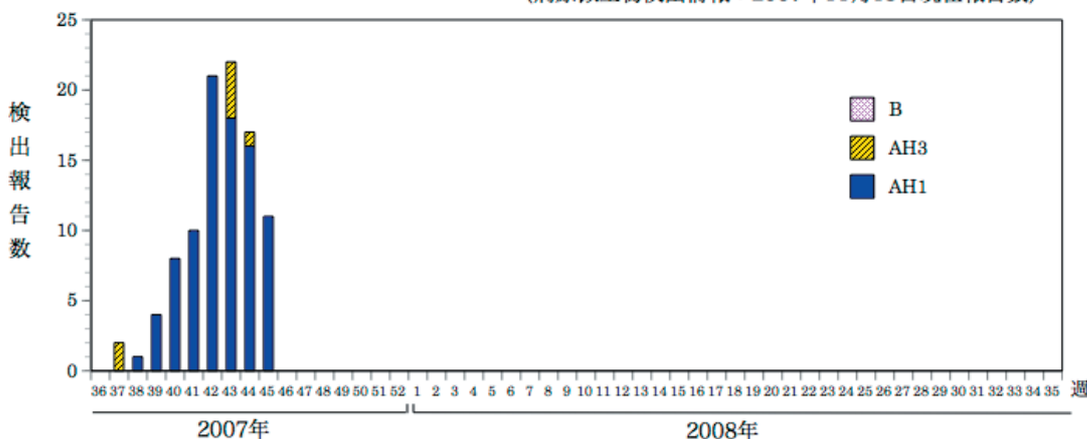
( 2007年11月15日現在報告分 )

## インフルエンザウイルス 2007/08シーズン

2007/08シーズンに入りAH1亜型の報告が増加している( 分離が79件、PCRのみでの検出が10件、計89件 )。直近の4週間( 第42～45週 )では、北海道22件、千葉県11件、神奈川県8件、東京都7件、大阪府5件、滋賀県、広島県各4件、兵庫県、岡山県各2件、埼玉県1件、計66件が報告されている。この他にAH3亜型の分離が第37週に愛知県で2件、第43～44週に埼玉県で4件、千葉県で1件、計7件報告されている。B型の報告はまだない。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2007年11月15日現在報告数)

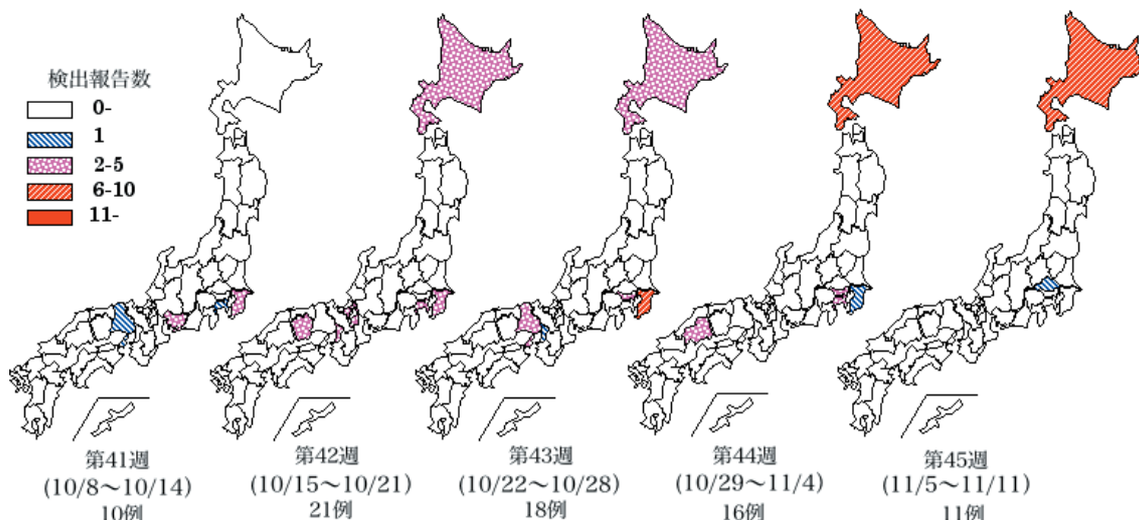


\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



都道府県別インフルエンザウイルスAH1亜型分離・検出報告状況、2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2007年11月15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/検出報告を図に示した



**感染性胃腸炎関連ウイルス 2007/08シーズン**

2007/08シーズンに入り第36～45週までにノロウイルスgenogroup I 1件、ノロウイルスgenogroup II 27件、サポウイルス14件の検出が報告されている。

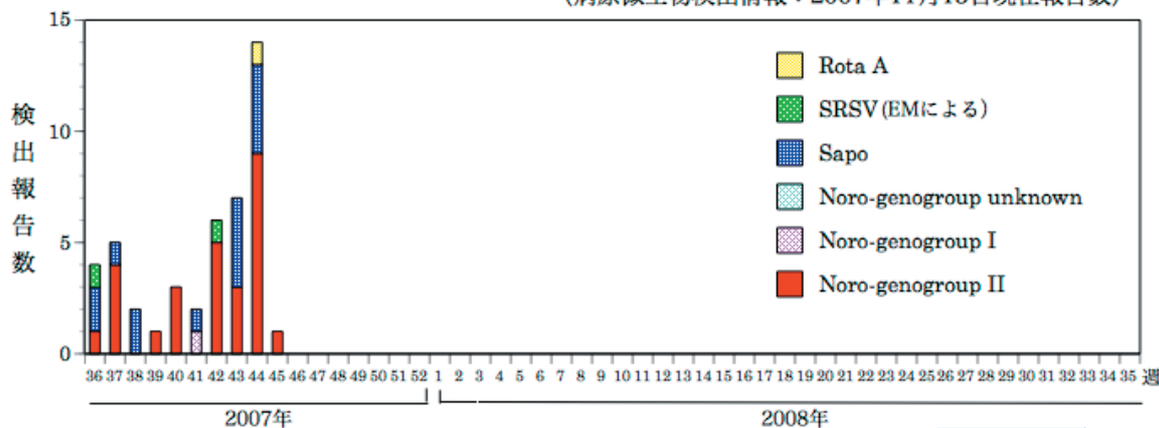
ノロウイルスgenogroup IIは大阪府7件、神奈川県6件、千葉県4件、島根県3件、奈良県2件、宮城県、京都府、広島県、高知県、熊本県各1件、サポウイルスは熊本県10件、三重県4件、ノロウイルスgenogroup Iは神奈川県1件の検出が報告されている。

この他に、第41～42週にノロウイルスgenogroup IIによる保育所、老人施設での集団感染3事例、食中毒および有症苦情が2事例報告されている( <http://idsc.nih.go.jp/iasr/noro.html> )。遺伝子型別された1事例ではGII/4が検出されている。

この他、第44週に熊本県でA群ロタウイルスの検出が1件報告されている。

**週別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告数、2007/08シーズン**

(病原微生物検出情報：2007年11月15日現在報告数)

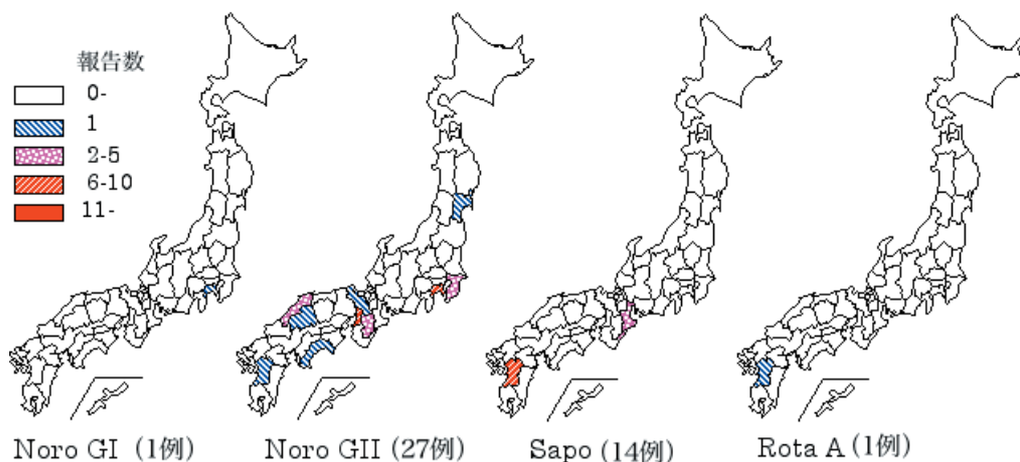


\*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



**都道府県別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告状況、2007/08シーズン**

(病原微生物検出情報：2007年11月15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

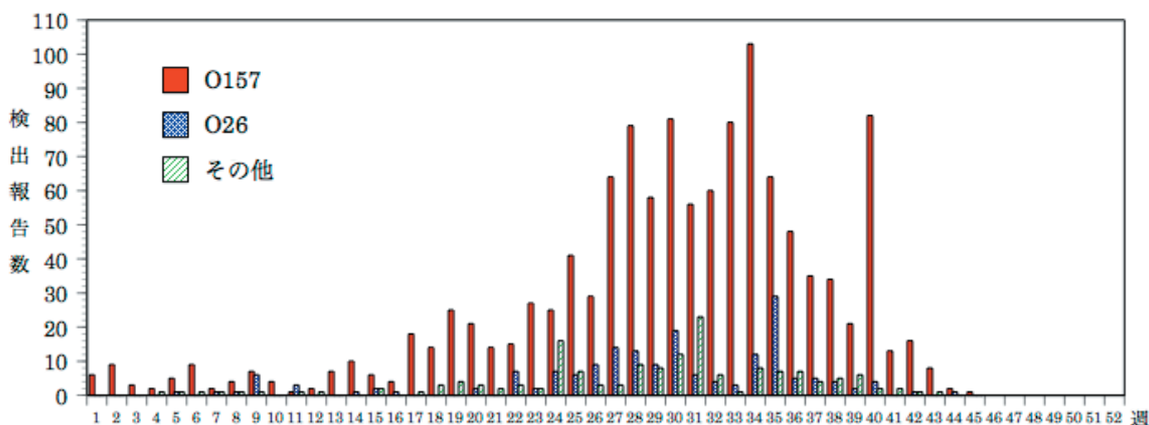


### ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2007年

2007年の検出総数は1,563件で、O157が38都道府県から1,224件、O26が26都道府県から180件、その他の血清型が27都道府県から159件報告されている。

直近の5週間(2007年第41～45週)では、O157が富山県、福岡県各7件、茨城県、大阪府各5件、山形県4件、石川県3件、東京都、長崎県、熊本県各2件など12都道府県から40件、O26が茨城県、熊本県から各1件、その他の血清型が青森県、茨城県、石川県、佐賀県から各1件報告されている。

週別Vero毒素産生性大腸菌分離報告数、2007年 (病原微生物検出情報: 2007年11月15日現在報告数)



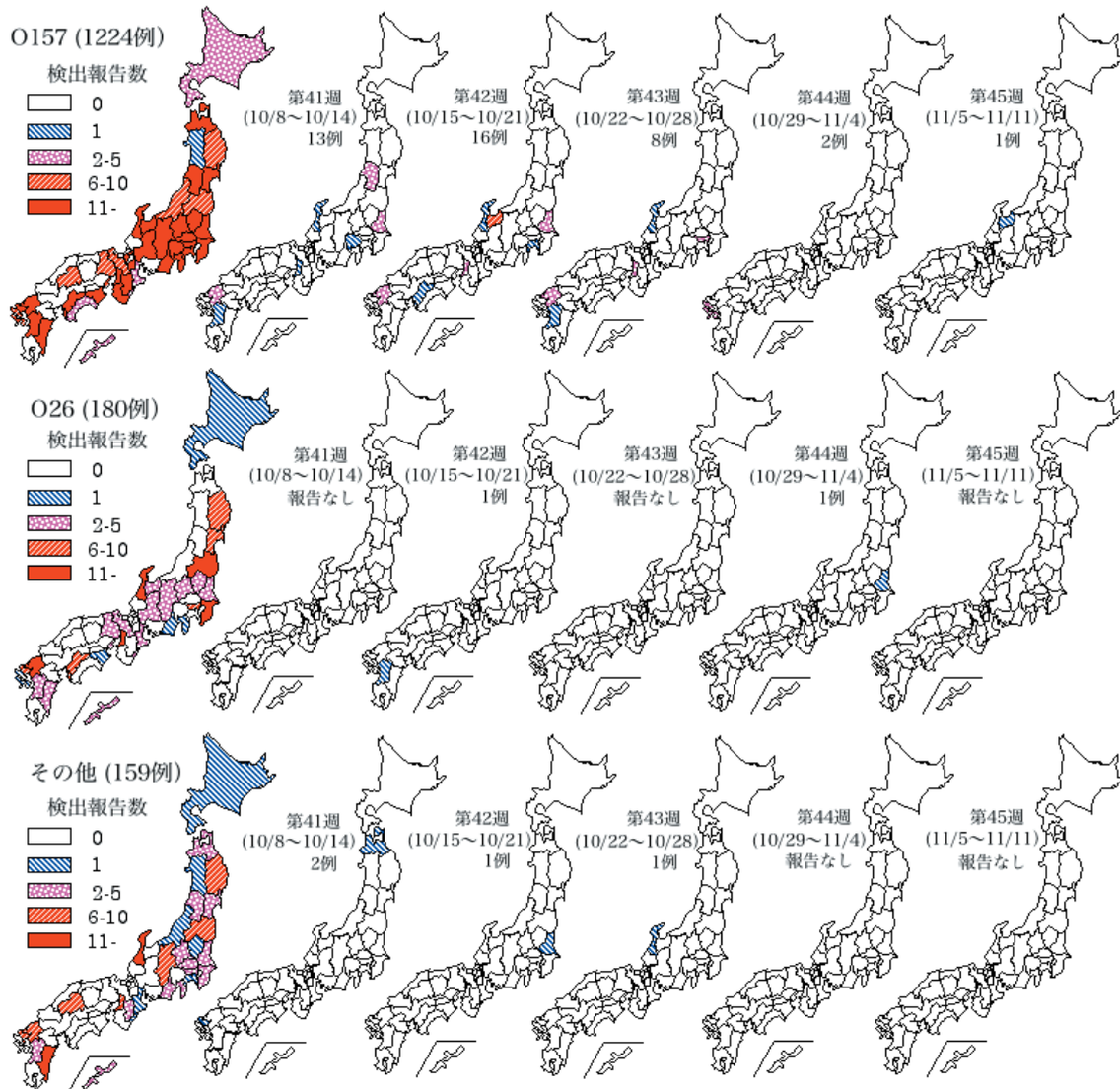
\*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌分離報告状況、2007年

(病原微生物検出情報：2007年11月15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/検出報告を図に示した





## 新潟県内の2007/08シーズン初のノロウイルスによる胃腸炎の集団発生

新潟県十日町保健所管内で続発した、新潟県内で今シーズン初のノロウイルス感染症の集団発生事例について報告する。

事例1: 園児68人、職員14人のA保育園で、10月11日に1歳児が園内で嘔吐し、これを初発として19日までに園児11人が発症した。症状は嘔吐が主体であった。19日～22日に採取した8人中7人の便からノロウイルスが検出された。

事例2: 園児177人、職員35人のB保育園で、10月12日に0歳児が園内で嘔吐し、これを初発として10月25日までに園児13人、職員1人が発症した。症状は嘔吐、下痢であった。23日～25日までに採取した9人中6人の便からノロウイルスが検出された。

事例3: 特別養護老人ホームにおける事例で、10月21日が初発で、初発患者はショートステイ利用者と職員であった。10月25日までに、入所者59人中10人、職員59人中6人が発症した。23日～25日までに採取した9人中8人の便からノロウイルスが検出された。

これらの事例について、遺伝子解析を行った。3事例のCOG2F/G2-SKR増幅領域の塩基配列は一致し、GII/4型で、同部位による系統樹解析では、昨シーズン流行株と同じクラスターに含まれた。また、構造蛋白の最外殻を構成する、ORF2のP2ドメインを含む600bpの遺伝子塩基配列も、3事例とも一致した。同塩基配列による系統樹解析では、昨シーズン流行株と同じクラスターに属した。塩基配列によるBLAST検索では、EF126965 Norovirus Hu/GII.4/Den Haag89/2006/NLに最も近縁で、99%( 595/600 )の相同性があった。

事例2および3の施設は1km以内にあるが、事例1と2の施設間の距離は約14kmである。十日町保健所管内の、感染症サーベイランスにおける定点当たりの感染性胃腸炎患者数は、第41週は2.0であったが、第42週に県平均の1.88を大きく上回る9.0となり、第43週も引き続き9.0となった。昨シーズン流行株に近縁なノロウイルスによる胃腸炎の地域流行が起こっていると考えられた。

新潟県保健環境科学研究所ウイルス科

田村 務 広川智香 渡邊香奈子 昆 美也子 西川 眞

新潟県十日町保健所

地域保健課 地域福祉課 衛生環境課

( IASR 2007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。

### スーダンでのリフトバレー熱

WHO/EPR 2007年11月14日 - 更新2

2007年11月14日時点で、死者96名を含むリフトバレー熱( RVF )患者329名( 致死率29% )が White Nile、SinnarおよびGazeera州から報告されている。Khartoum州の複数の患者は区内感染ではなく、流行している州からの輸入患者であった。患者数の最も急速な増加はGazeera州で観察されており、現在患者数の半数以上が同州で発生している。Gazeera州で報告されている患者は灌漑水路に近接した地区で発生し、家畜と灌漑ゾーンで個体密度の高い蚊族間に自然発生している感染サイクルに関連している。

11月11日に、スーダン連邦動物資源水産省は、国際獣疫事務局( OIE )に対して、White Nile州の動物から採取された検体で、10月29日にRVFが診断確定されたと報告した。この報告を受けて、ヒトおよび動物でのRVF拡大を制限するための総合的な制圧計画が今後実施されると予想される。

国連食糧農業機関は、動物での感染予防制圧対策で獣医学当局を支援するために、同国への上級動物衛生専門家を派遣している。保健省とWHOスーダン事務所は、Khartoum州にいる国際的な支援機関にヒトでのRVF予防制圧計画を提供している。WHO東地中海地域事務局およびWHO本部は、同国の対応を支援し、疫学専門家を動員し、RVFの国内での検査能力を強化するために関係機関と協力して活動している。

動物でのRVFに関連したヒトの健康上リスクについて、現地住民に警告するために、社会的動員活動が進行中である。しかし、ヒト感染リスクを減じるために必要な対策が、感染リスクに曝されたコミュニティーに周知徹底されるように、テレビおよびラジオ、地区社会および宗教的指導者を含む現地で利用可能な全メディアを使用してのより徹底的な活動が、緊急に求められている。

### アンゴラで原因不明の疾患発生

WHO/EPR 2007年11月16日

原因不明の疾患が、現在アンゴラのCacuaco町で発生している。最初の患者は2007年10月2日に報告された。2007年11月15日時点で、合計370名の患者が、Cacuaco町にある地区病院を治療のため受診した。

発病しても自宅に留まったり、伝統的な治療師の治療を好む患者の中に、報告されていない症例が発生している可能性があると予想される。この疾患の臨床症状は、痛み刺激でのみ覚醒する、極度の嗜眠状態である。患者は緩徐にかなりの日数を経て回復するが、多数の患者が介助なしでは歩行困難となる運動失調が残っている。その症状は小児において最も顕著である。

神経学的には、末梢神経障害の兆候がない小脳機能異常である。反射は正常である。患者の症状からは、原因として中毒が示唆されるが、病因物質は未だ特定されていない。患者から採取された検体は、300種類の有機溶剤に対して検査され、一般的な800種類の化合物をカバーする薬物スクリーニング検査も実施されている。

以上の検査はこれまでのところ陰性である。カドミウム、鉛、水銀およびマンガンに対する検査も、正常範囲内であることが判明した。環境検体および食品、飲料水検体も採取され、解析中であるが、結果はまだ出ていない。

疫学調査ではこれまでのところ、患者に共通した曝露源や曝露経路は特定されておらず、こうした調査は現在その対象範囲を拡大して継続されている。



## 感染症の話

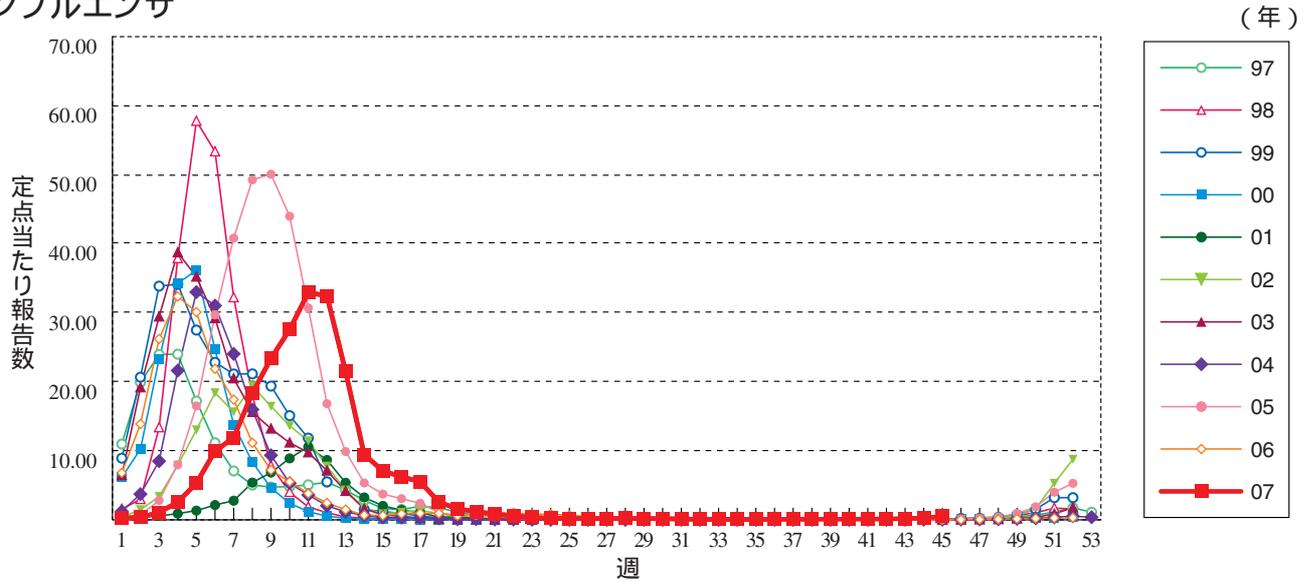
\*\*\*\*\*

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。

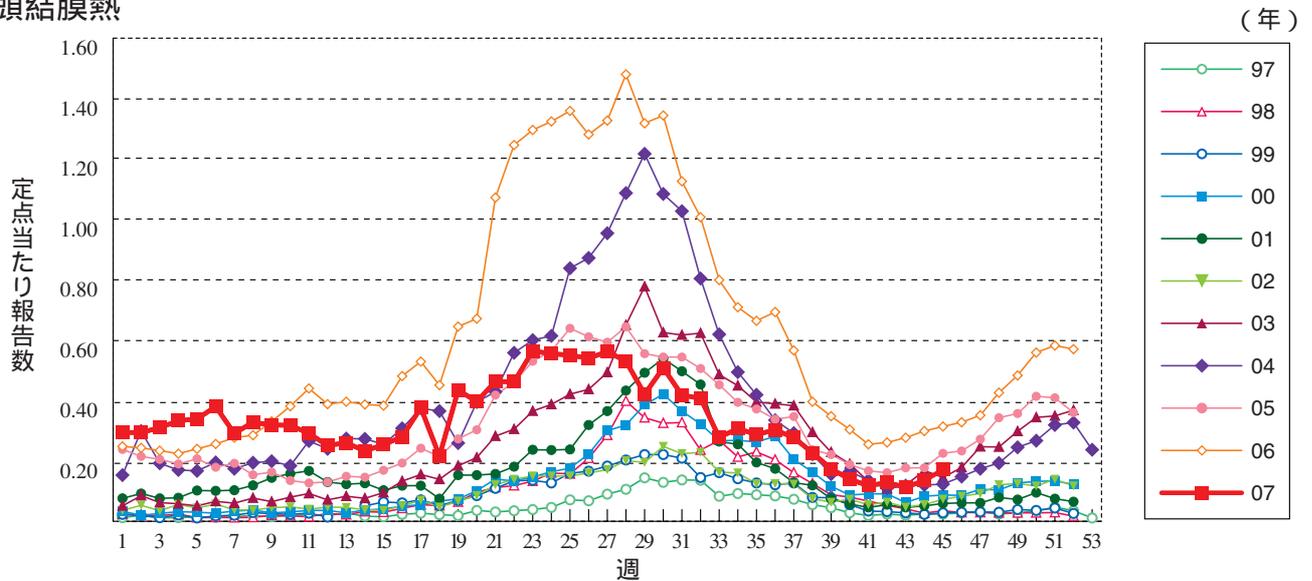
\*\*\*\*\*

**グラフ総覧( 45週 )**

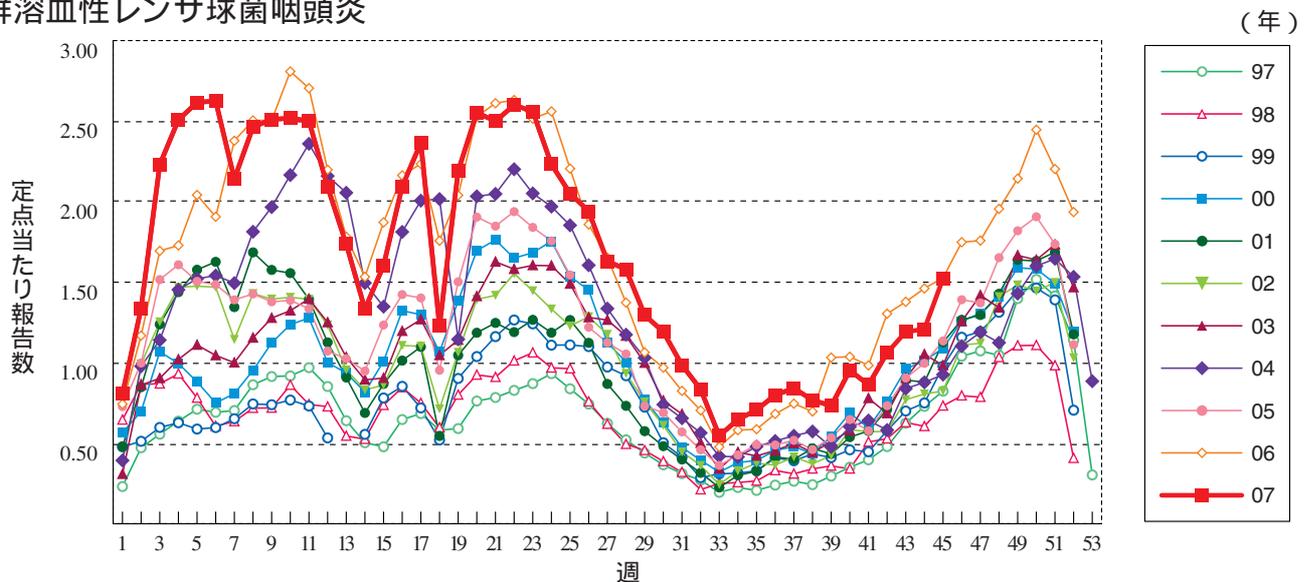
**インフルエンザ**



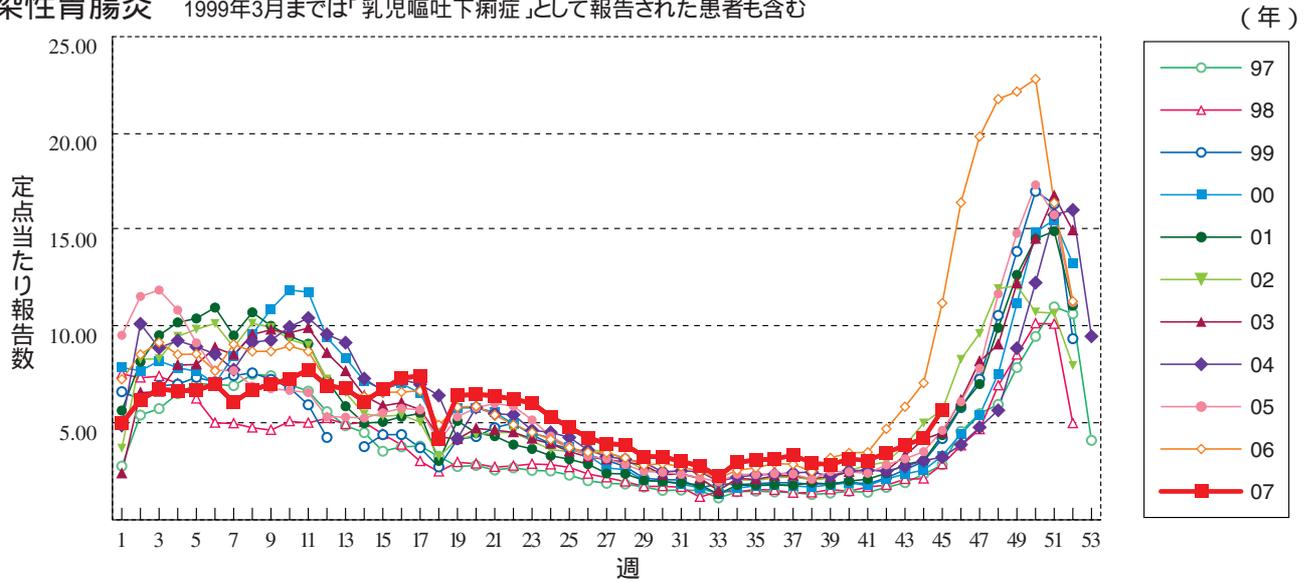
**咽頭結膜熱**



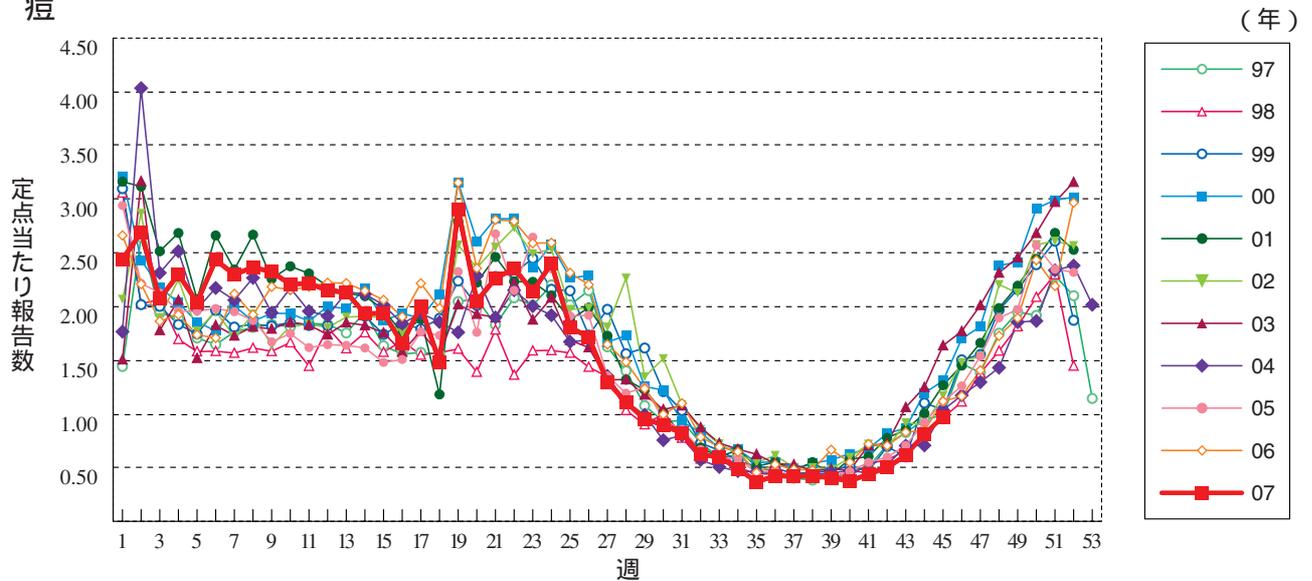
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



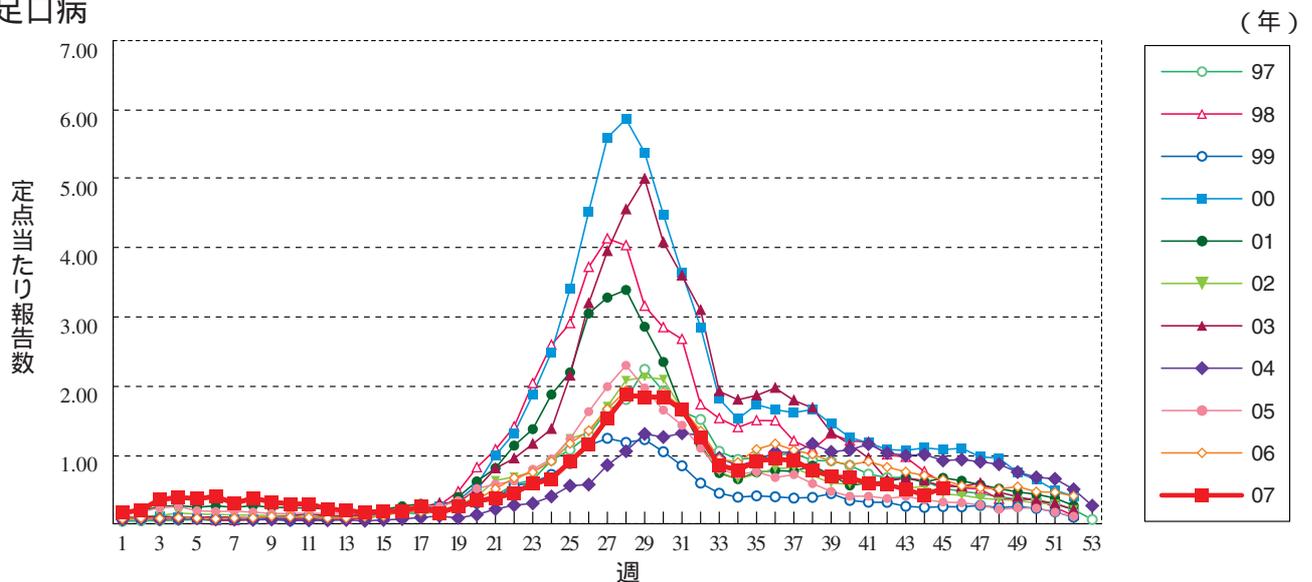
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



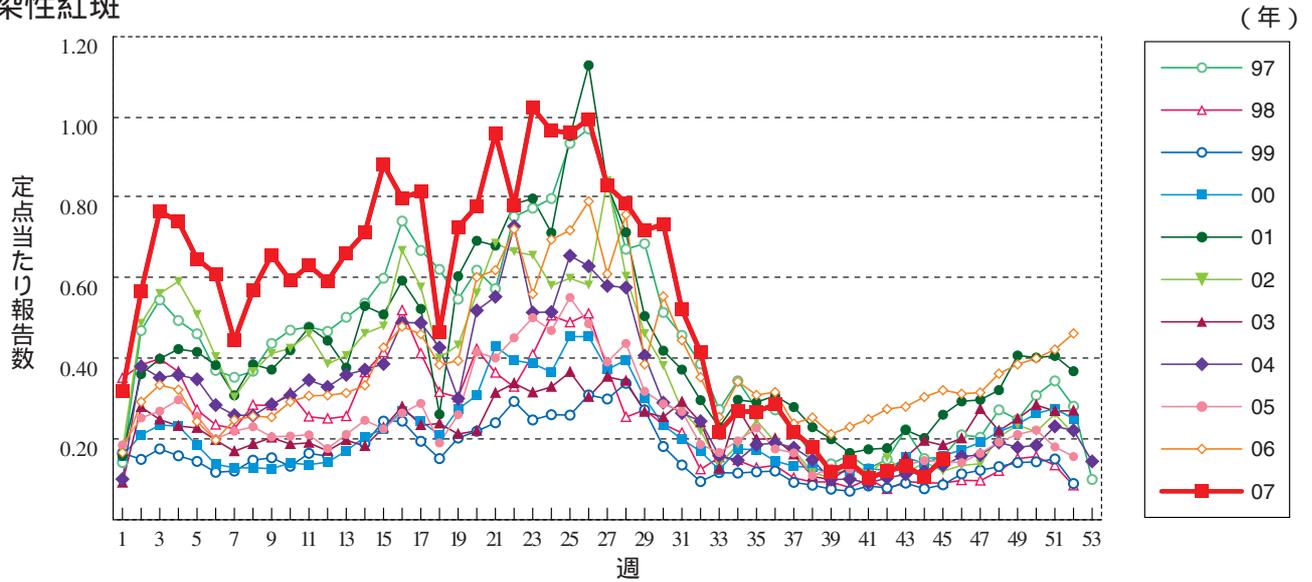
**水痘**



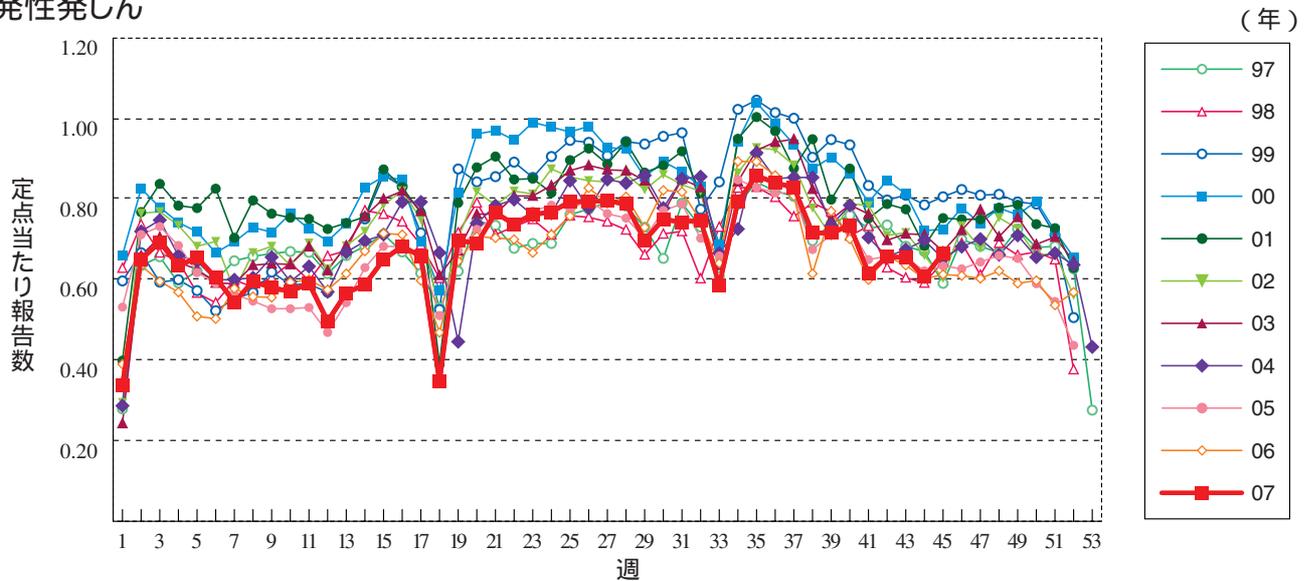
**手足口病**



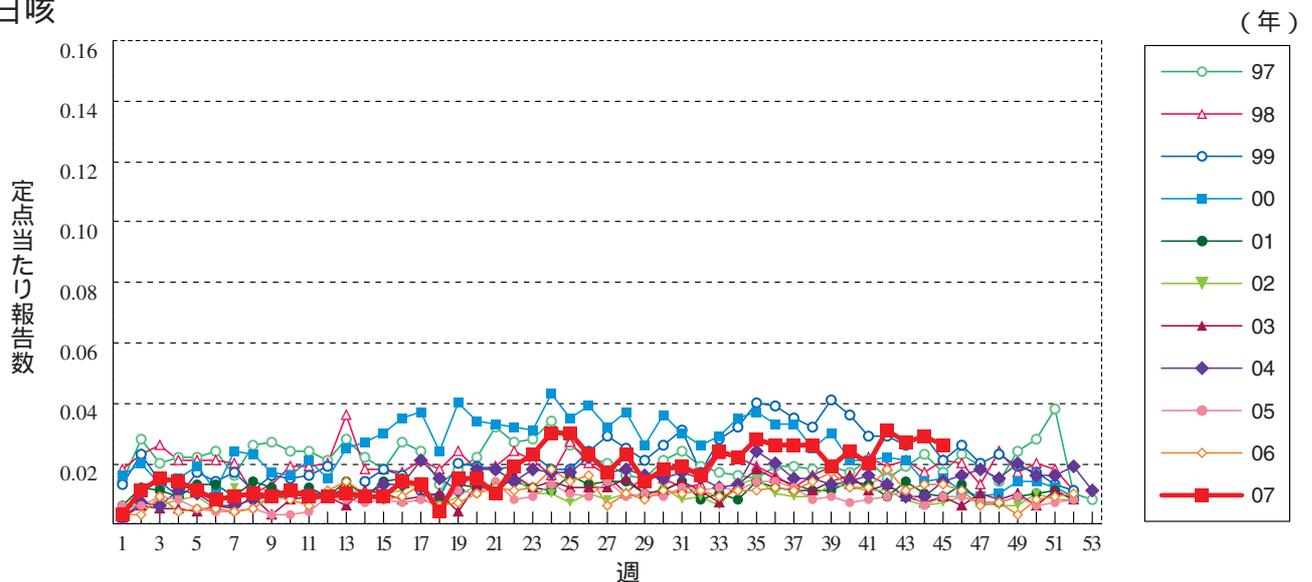
伝染性紅斑



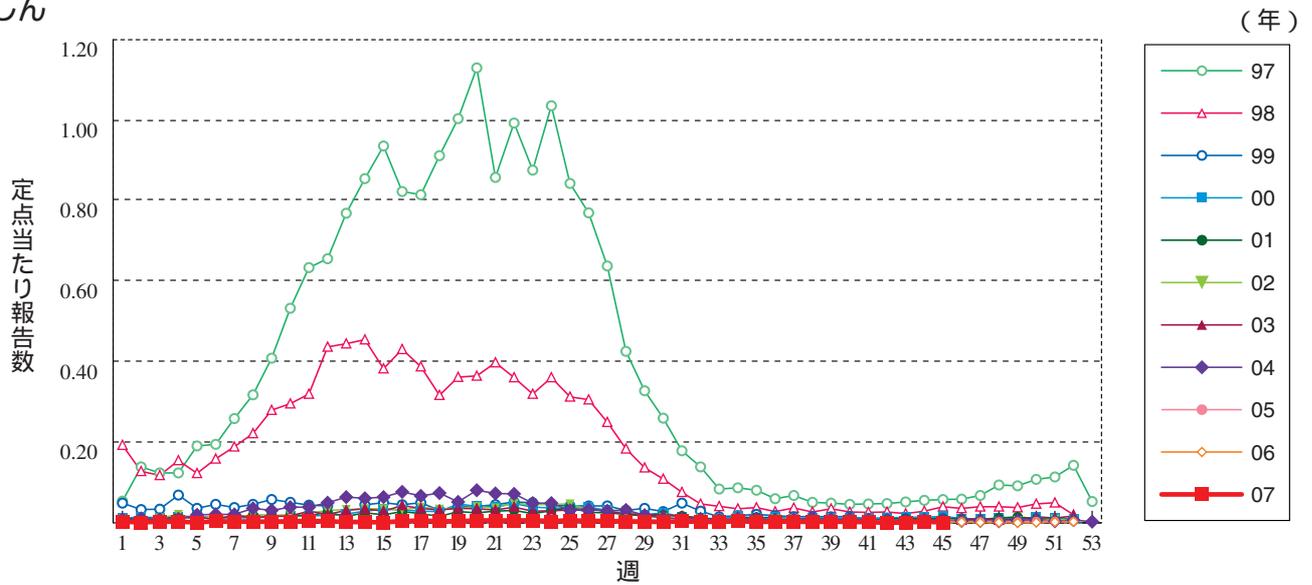
突発性発しん



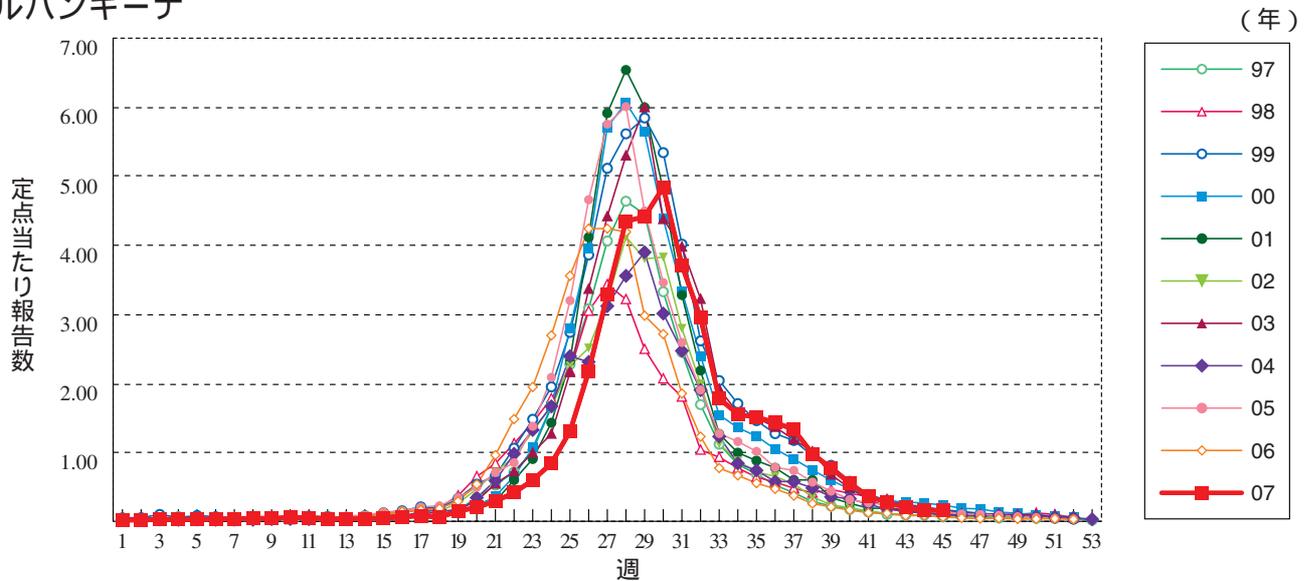
百日咳



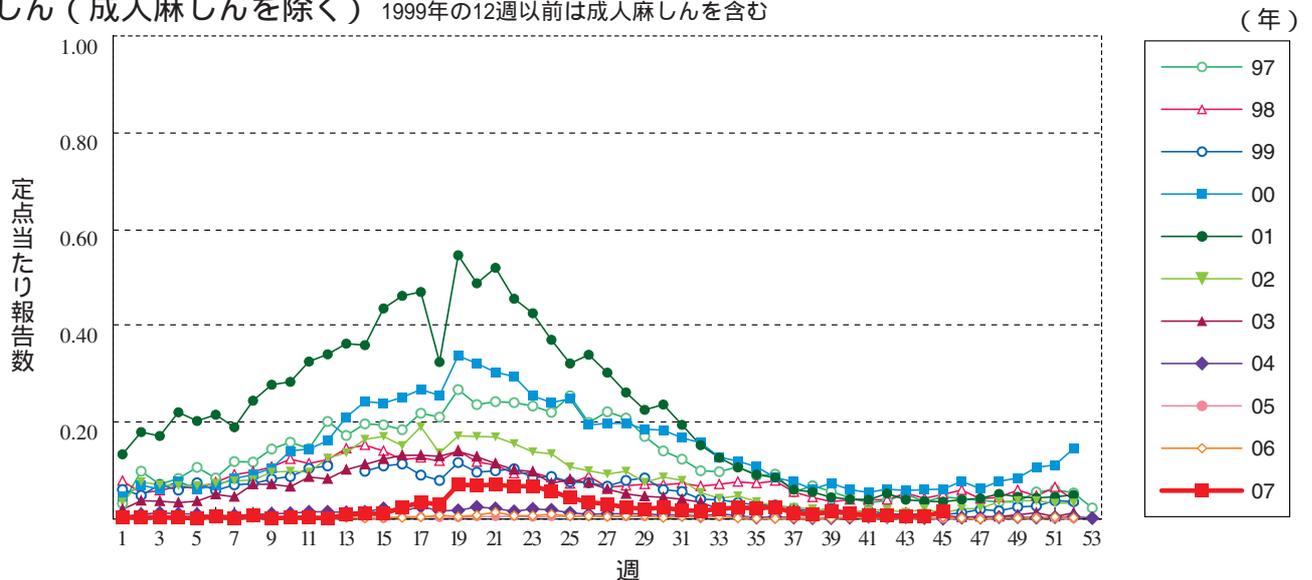
風しん



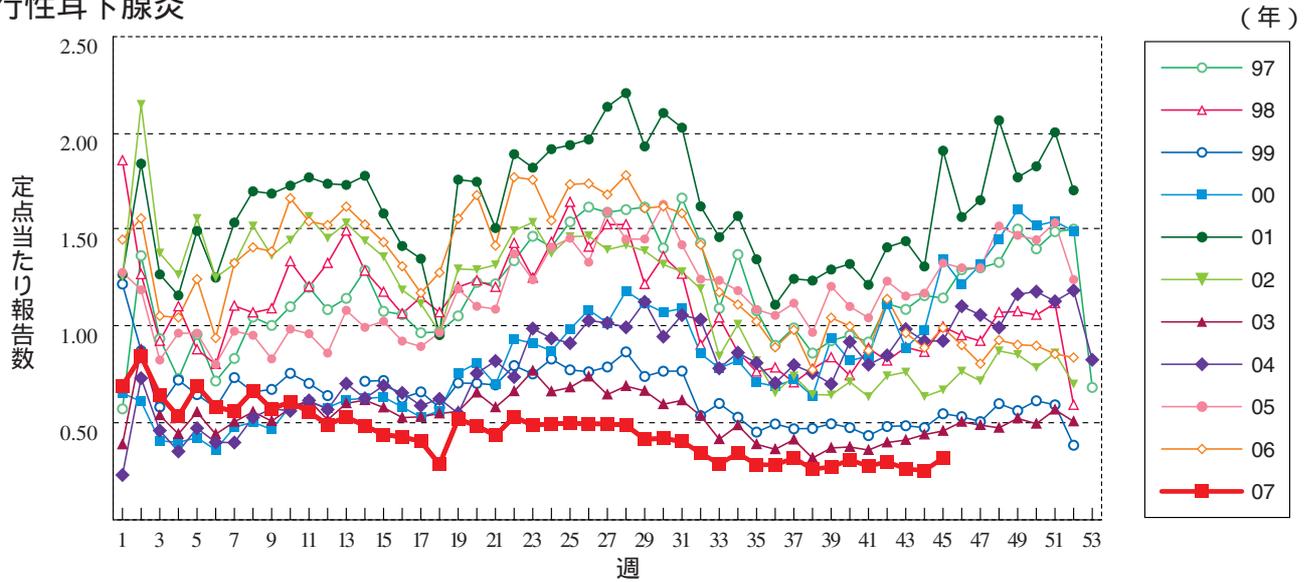
ヘルパンギーナ



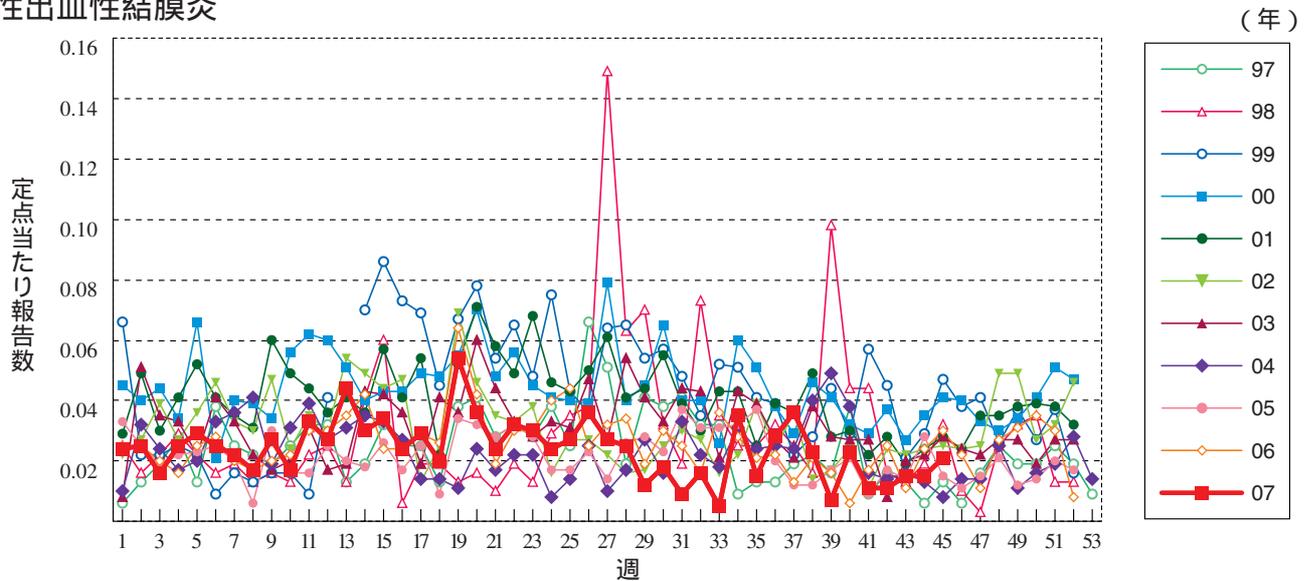
麻しん (成人麻しんを除く) 1999年の12週以前は成人麻しんを含む



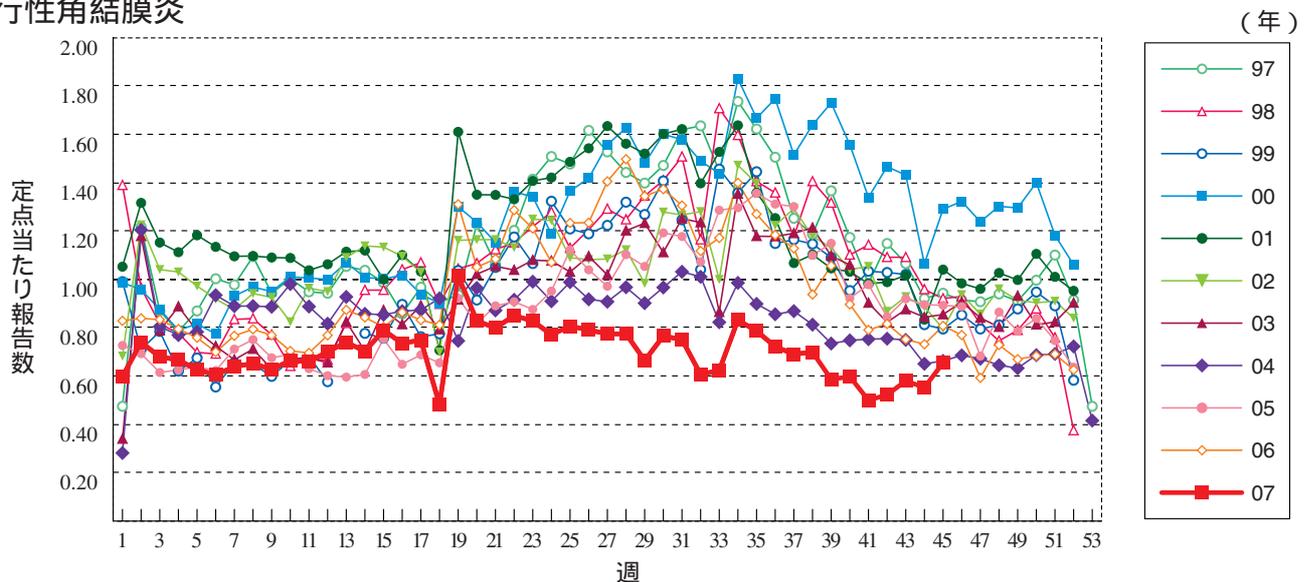
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

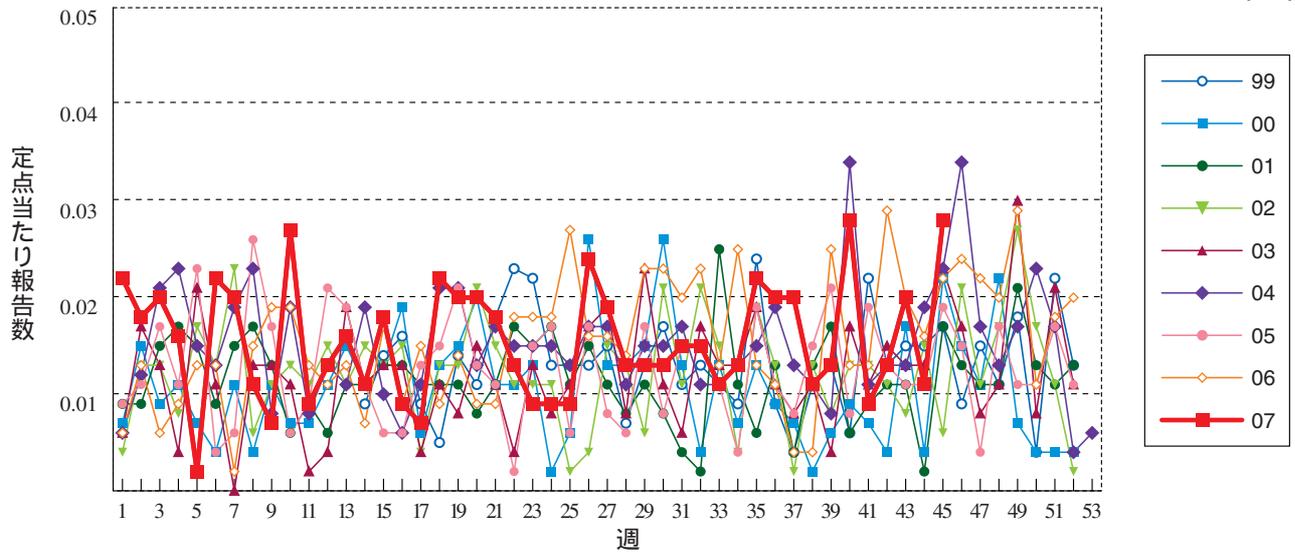


流行性角結膜炎



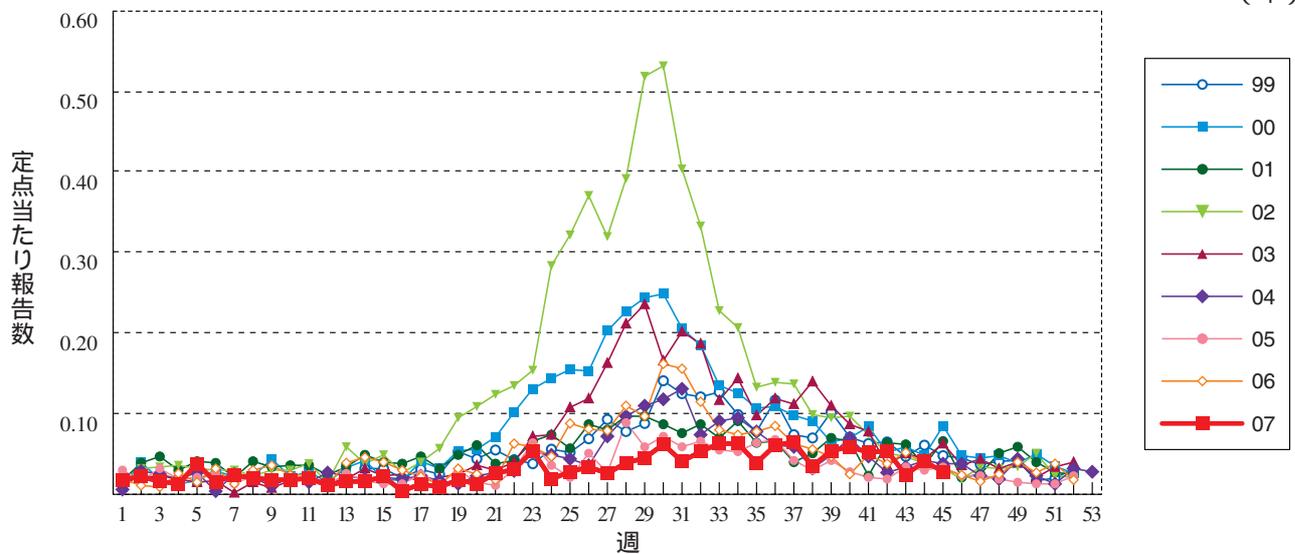
細菌性髄膜炎

(年)



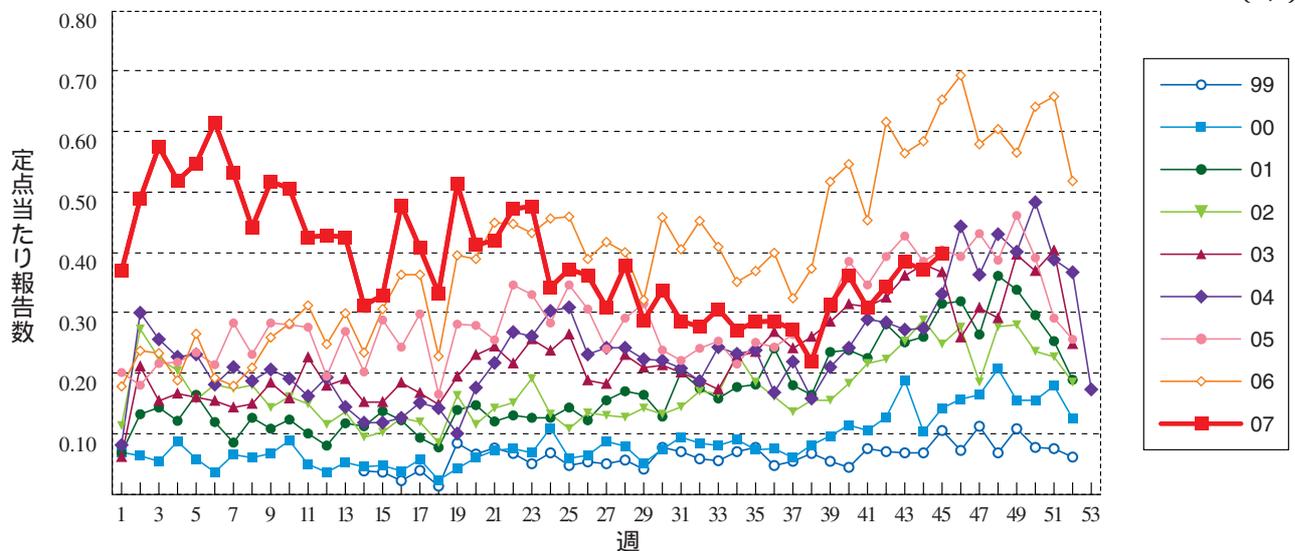
無菌性髄膜炎

(年)



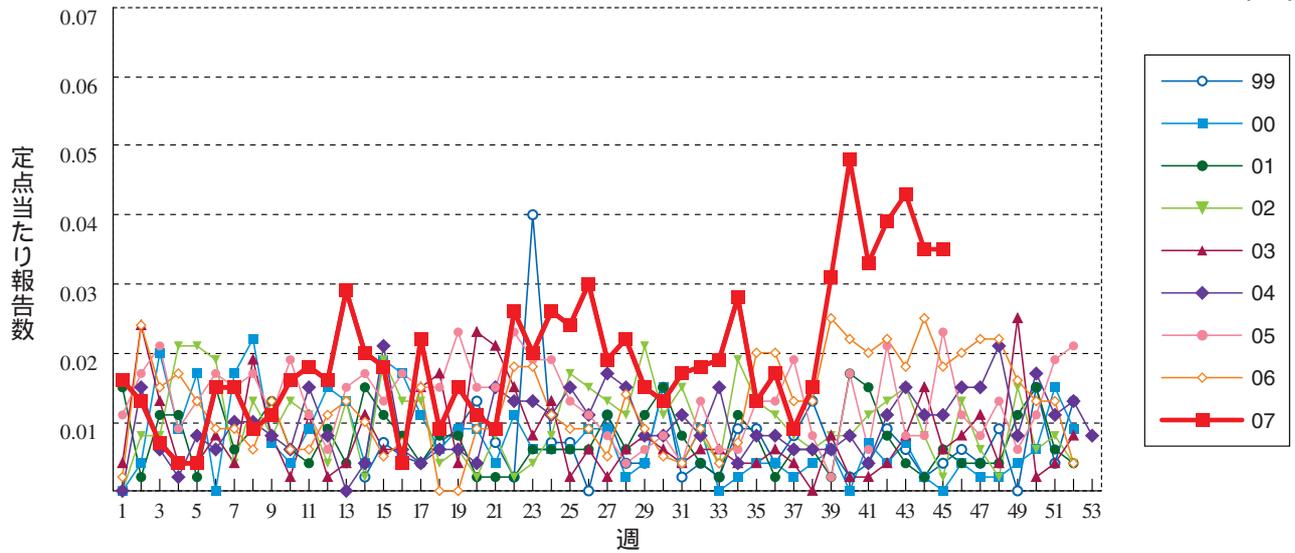
マイコプラズマ肺炎

(年)



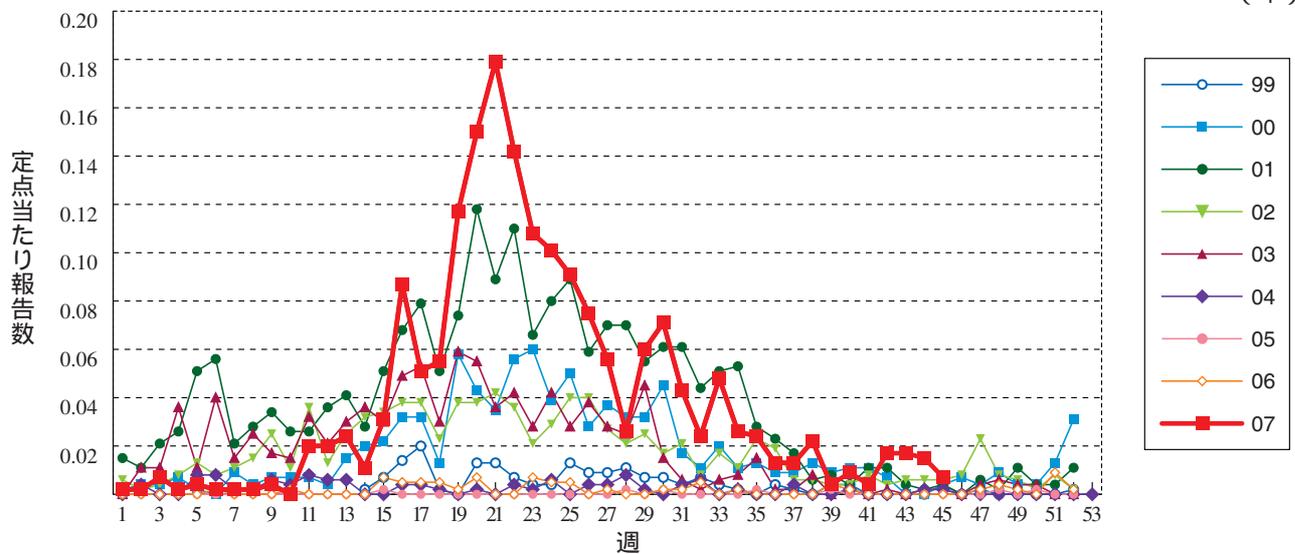
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



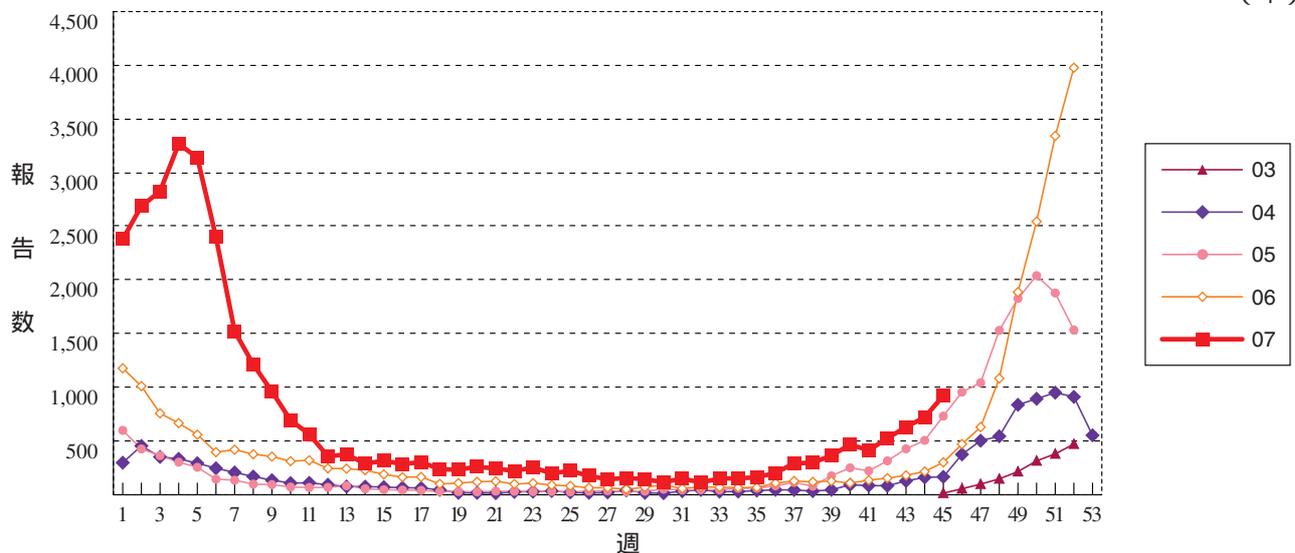
成人麻疹

(年)



RSウイルス感染症 定ポイントあたり報告数ではなく、報告数を示しています。

(年)





**45週のデータ**

注1)表中の報告数は11月14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。  
2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

\*累積は2007年4月1日以降の報告数である。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2007年45週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核*		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297	15578
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	451
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	152
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	94
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	208
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	105
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	97
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	161
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	294
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	182
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	154
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	657
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	820
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	2422
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1016
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	251
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	127
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	127
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	90
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	166
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	287
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	304
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1142
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	253
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	413
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1044
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	566
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	187
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	149
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	80
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	353
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	176
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	129
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	90
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	219
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	108
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	813
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	131
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	277
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	142
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	150
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	250
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144

\*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

2007年45週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎		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	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	-	-	-	-	-	12	4	413	54	4283	1	43	-	17	1	50	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	6	1	108	-	1	-	-	-	9	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	2	242	-	1	-	2	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	59	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	7	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	-	1	1	54	-	2	-	1	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	49	-	-	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	36	1	1	-	1	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	73	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	2	2	64	-	148	-	3	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	2	-	38	2	169	-	1	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	2	2	75	4	444	-	11	-	5	1	3	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	19	1	165	-	-	-	2	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	30	-	1	-	-	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	60	-	-	-	-	-	2	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	2	2	43	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	31	-	73	-	1	-	-	-	3	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	25	1	157	-	3	-	-	-	8	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	3	1	27	-	1	-	-	-	4	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	52	-	-	-	1	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	6	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	2	-	52	7	422	-	9	-	1	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	1	-	7	1	187	-	4	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	46	-	-	-	1	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	95	-	-	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	3	2	45	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	3	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	7	9	219	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	3	42	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	68	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	5	112	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年45週

	A型肝炎		エキノコックス症		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサナル森林病		Q熱		狂犬病	
	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	-	132	-	13	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
北海道	-	7	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	17	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	10	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年45週

	コクシジ オイデス症		サル痘		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎	
	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	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	117	-	81	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	-
東京都	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	22	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	9	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年45週

	鳥インフルエンザ		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラウマ脳炎	
	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	-	-	-	-	4	79	1	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年45週

	ヘンドラウイルス感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類 鼻 疽	
	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	-	47	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

\*\*ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎およびリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2007年45週

	レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅斑熱		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**		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	
	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	11	562	-	26	-	-	10	670	3	202	1	195	-	6	1	121	2	86
北海道	-	28	-	-	-	-	1	21	-	5	-	10	-	-	-	2	-	6
青森県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	12	-	-	-	-	2	26	-	3	-	2	-	-	-	-	-	2
秋田県	-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	9	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5	-	-	-	-	-	2
福島県	-	11	-	-	-	-	-	6	-	3	-	3	-	-	-	1	-	1
茨城県	2	17	-	-	-	-	-	10	-	2	-	9	-	-	-	1	-	3
栃木県	-	4	-	1	-	-	-	5	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	10	-	-	-	-	-	4	-	4	-	3	-	-	-	5	-	-
埼玉県	1	29	-	1	-	-	-	25	-	1	-	10	-	-	-	4	-	5
千葉県	-	17	-	-	-	-	-	29	-	-	-	14	-	-	-	7	-	4
東京都	2	48	-	3	-	-	2	148	-	34	-	16	-	1	-	12	-	6
神奈川県	1	40	-	1	-	-	2	70	1	14	-	5	-	1	-	8	-	11
新潟県	-	14	-	1	-	-	-	3	-	-	-	7	-	1	-	5	-	1
富山県	-	13	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	1	-	2
石川県	-	11	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-	3	-	-
福井県	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	5	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	13	-	-	-	-	1	13	-	4	-	3	-	-	-	-	-	3
岐阜県	-	16	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
静岡県	-	26	-	1	-	-	-	20	-	2	-	2	-	-	-	3	-	2
愛知県	2	38	-	-	-	-	1	43	-	6	-	4	-	-	1	6	-	5
三重県	1	9	-	-	-	-	-	5	-	2	-	2	-	-	-	2	-	1
滋賀県	-	6	-	-	-	-	-	12	-	2	-	2	-	-	-	4	-	-
京都府	-	14	-	-	-	-	-	20	-	7	-	5	-	-	-	3	-	-
大阪府	-	33	-	-	-	-	-	66	1	23	1	29	-	-	-	6	-	4
兵庫県	1	20	-	-	-	-	-	31	-	14	-	10	-	-	-	8	-	2
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	3	-	-	-	-	-	6	-	5	-	2	-	-	-	2	-	-
鳥取県	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2
岡山県	-	9	-	-	-	-	-	6	-	13	-	1	-	-	-	2	-	3
広島県	-	22	-	-	-	-	-	8	-	10	-	3	-	1	-	3	1	5
山口県	-	7	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	2	1	1
徳島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	2	-	1
愛媛県	-	6	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	6	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	5	-	1
福岡県	-	17	-	1	-	-	-	24	1	9	-	6	-	1	-	3	-	2
佐賀県	-	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
長崎県	1	7	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	5	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	1	-	5	-	-	-	5	-	2	-	19	-	-	-	1	-	2
鹿児島県	-	5	-	-	-	-	-	2	-	1	-	5	-	-	-	2	-	3
沖縄県	-	7	-	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年45週

	後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		梅毒		破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		インフルエンザ(H5N1)	
	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	11	1249	3	48	1	14	-	-	9	609	1	83	-	-	2	68	-	-
北海道	-	18	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	-	-	-	1	-	-
青森県	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	-	-
岩手県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
宮城県	1	12	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	1	1	-	-
秋田県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	4	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	17	-	-	-	-	-	-	-	11	-	4	-	-	-	2	-	-
栃木県	-	18	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	18	-	-	-	1	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	30	-	-	-	-	-	-	1	24	-	1	-	-	-	1	-	-
千葉県	1	50	-	3	-	1	-	-	-	19	-	4	-	-	-	-	-	-
東京都	6	424	-	15	-	2	-	-	2	137	-	1	-	-	-	14	-	-
神奈川県	1	83	1	8	1	1	-	-	2	36	-	6	-	-	1	15	-	-
新潟県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	1	-	-
富山県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	13	-	-	-	-	-	-	-	9	1	3	-	-	-	4	-	-
岐阜県	-	17	-	1	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	-	5	-	-
静岡県	-	34	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	-	-	3	-	-
愛知県	-	108	-	1	-	1	-	-	-	58	-	-	-	-	-	2	-	-
三重県	-	14	-	1	-	-	-	-	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	8	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	16	-	1	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	153	1	8	-	-	-	-	-	29	-	1	-	-	-	1	-	-
兵庫県	1	27	-	1	-	1	-	-	-	15	-	2	-	-	-	4	-	-
奈良県	-	9	1	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	18	-	2	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	4	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	10	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	5	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	31	-	-	-	1	-	-	-	34	-	2	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	9	-	-	-	-	-	-	1	45	-	6	-	-	-	-	-	-
大分県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	4	-	-	-	1	-	-	-	15	-	5	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	23	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-

\*高病原性鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2007年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		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	2326	0.50	516	0.17	4598	1.52	17155	5.68	2938	0.97	1564	0.52	460	0.15	2007	0.66	80	0.03
北海道	797	3.57	28	0.20	334	2.34	749	5.24	185	1.29	50	0.35	34	0.24	64	0.45	-	-
青森県	1	0.02	32	0.76	53	1.26	151	3.60	64	1.52	40	0.95	7	0.17	13	0.31	-	-
岩手県	1	0.02	1	0.03	62	1.59	106	2.72	51	1.31	38	0.97	11	0.28	11	0.28	-	-
宮城県	8	0.08	1	0.02	111	1.85	344	5.73	79	1.32	103	1.72	28	0.47	47	0.78	-	-
秋田県	-	-	11	0.31	46	1.31	140	4.00	38	1.09	54	1.54	8	0.23	15	0.43	-	-
山形県	1	0.02	4	0.13	126	4.20	366	12.20	34	1.13	16	0.53	15	0.50	32	1.07	-	-
福島県	23	0.29	10	0.21	80	1.67	184	3.83	76	1.58	24	0.50	7	0.15	33	0.69	1	0.02
茨城県	4	0.03	6	0.08	160	2.13	243	3.24	45	0.60	28	0.37	1	0.01	27	0.36	-	-
栃木県	3	0.04	1	0.02	80	1.70	142	3.02	35	0.74	15	0.32	11	0.23	33	0.70	3	0.06
群馬県	1	0.01	14	0.23	96	1.57	365	5.98	64	1.05	12	0.20	5	0.08	29	0.48	2	0.03
埼玉県	80	0.33	28	0.18	417	2.66	832	5.30	170	1.08	46	0.29	33	0.21	126	0.80	3	0.02
千葉県	187	0.96	15	0.12	153	1.21	457	3.63	89	0.71	59	0.47	22	0.17	94	0.75	15	0.12
東京都	185	0.64	20	0.13	227	1.51	814	5.43	141	0.94	63	0.42	29	0.19	97	0.65	10	0.07
神奈川県	290	1.01	26	0.13	278	1.44	938	4.86	169	0.88	91	0.47	20	0.10	138	0.72	4	0.02
新潟県	-	-	16	0.26	112	1.84	240	3.93	123	2.02	25	0.41	56	0.92	47	0.77	1	0.02
富山県	52	1.08	5	0.17	85	2.93	211	7.28	43	1.48	22	0.76	2	0.07	15	0.52	-	-
石川県	11	0.23	12	0.41	77	2.66	215	7.41	97	3.34	3	0.10	3	0.10	14	0.48	1	0.03
福井県	1	0.03	6	0.27	26	1.18	184	8.36	42	1.91	-	-	8	0.36	16	0.73	-	-
山梨県	12	0.30	1	0.04	17	0.71	35	1.46	8	0.33	5	0.21	1	0.04	8	0.33	-	-
長野県	29	0.33	16	0.29	89	1.62	184	3.35	77	1.40	17	0.31	3	0.05	33	0.60	3	0.05
岐阜県	4	0.05	10	0.19	30	0.57	135	2.55	21	0.40	10	0.19	4	0.08	27	0.51	3	0.06
静岡県	51	0.41	6	0.07	136	1.58	383	4.45	51	0.59	24	0.28	7	0.08	65	0.76	1	0.01
愛知県	31	0.16	15	0.08	205	1.13	714	3.94	121	0.67	79	0.44	7	0.04	128	0.71	7	0.04
三重県	1	0.01	5	0.11	45	1.00	246	5.47	71	1.58	41	0.91	14	0.31	71	1.58	-	-
滋賀県	17	0.32	6	0.19	25	0.78	143	4.47	25	0.78	7	0.22	-	-	13	0.41	-	-
京都府	4	0.03	4	0.05	82	1.11	325	4.39	37	0.50	22	0.30	8	0.11	34	0.46	1	0.01
大阪府	43	0.18	43	0.22	330	1.70	1051	5.42	162	0.84	89	0.46	11	0.06	125	0.64	6	0.03
兵庫県	95	0.48	9	0.07	125	0.97	875	6.78	81	0.63	23	0.18	19	0.15	97	0.75	11	0.09
奈良県	27	0.49	4	0.11	20	0.57	95	2.71	19	0.54	6	0.17	4	0.11	14	0.40	-	-
和歌山県	57	1.14	3	0.10	30	0.97	220	7.10	37	1.19	9	0.29	8	0.26	15	0.48	-	-
鳥取県	-	-	2	0.11	65	3.42	191	10.05	19	1.00	7	0.37	2	0.11	12	0.63	-	-
島根県	2	0.06	7	0.30	14	0.61	207	9.00	26	1.13	46	2.00	1	0.04	26	1.13	-	-
岡山県	51	0.65	7	0.13	60	1.11	267	4.94	44	0.81	9	0.17	13	0.24	21	0.39	2	0.04
広島県	40	0.35	35	0.49	60	0.83	533	7.40	88	1.22	16	0.22	5	0.07	38	0.53	1	0.01
山口県	11	0.16	1	0.02	106	2.16	396	8.08	39	0.80	15	0.31	3	0.06	37	0.76	-	-
徳島県	1	0.02	8	0.35	16	0.70	79	3.43	24	1.04	3	0.13	1	0.04	13	0.57	-	-
香川県	-	-	-	-	9	0.31	262	9.03	17	0.59	13	0.45	2	0.07	14	0.48	-	-
愛媛県	1	0.02	4	0.11	89	2.41	191	5.16	56	1.51	22	0.59	7	0.19	30	0.81	-	-
高知県	-	-	2	0.07	22	0.73	123	4.10	38	1.27	57	1.90	12	0.40	12	0.40	-	-
福岡県	9	0.05	20	0.17	158	1.32	1208	10.07	101	0.84	93	0.78	6	0.05	115	0.96	3	0.03
佐賀県	-	-	15	0.65	43	1.87	152	6.61	8	0.35	10	0.43	1	0.04	22	0.96	-	-
長崎県	11	0.16	20	0.45	32	0.73	169	3.84	34	0.77	6	0.14	2	0.05	29	0.66	-	-
熊本県	1	0.01	19	0.40	51	1.06	556	11.58	44	0.92	13	0.27	4	0.08	38	0.79	1	0.02
大分県	-	-	8	0.22	74	2.06	514	14.28	48	1.33	73	2.03	7	0.19	29	0.81	-	-
宮崎県	1	0.02	4	0.11	61	1.69	807	22.42	38	1.06	19	0.53	2	0.06	37	1.03	-	-
鹿児島県	3	0.03	5	0.09	65	1.16	307	5.48	31	0.55	50	0.89	5	0.09	33	0.59	-	-
沖縄県	179	3.09	1	0.03	16	0.47	106	3.12	28	0.82	91	2.68	1	0.03	20	0.59	1	0.03

\*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2007年45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	3	0.00	483	0.16	44	0.01	966	0.32	14	0.02	434	0.65	13	0.03	13	0.03	183	0.40
北海道	-	-	48	0.34	15	0.10	18	0.13	-	-	8	0.28	-	-	-	-	1	0.04
青森県	-	-	3	0.07	14	0.33	7	0.17	-	-	8	0.73	-	-	-	-	2	0.33
岩手県	-	-	20	0.51	1	0.03	10	0.26	-	-	11	0.92	-	-	-	-	6	0.30
宮城県	-	-	4	0.07	-	-	37	0.62	-	-	-	-	1	0.08	-	-	19	1.58
秋田県	-	-	29	0.83	-	-	38	1.09	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	4	0.13	-	-	8	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.80
福島県	-	-	15	0.31	-	-	13	0.27	1	0.08	18	1.50	-	-	-	-	22	3.14
茨城県	-	-	10	0.13	-	-	9	0.12	-	-	21	1.24	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	6	0.13	-	-	13	0.28	-	-	15	1.25	-	-	-	-	7	1.00
群馬県	-	-	18	0.30	-	-	50	0.82	-	-	26	1.86	-	-	-	-	9	1.13
埼玉県	1	0.01	32	0.20	2	0.01	39	0.25	-	-	26	0.63	-	-	-	-	6	0.67
千葉県	-	-	33	0.26	-	-	34	0.27	5	0.16	28	0.90	2	0.22	-	-	-	-
東京都	-	-	35	0.23	1	0.01	33	0.22	2	0.05	24	0.62	-	-	1	0.04	9	0.38
神奈川県	-	-	17	0.09	3	0.02	35	0.18	-	-	24	0.62	1	0.14	2	0.29	1	0.14
新潟県	-	-	10	0.16	-	-	72	1.18	-	-	3	0.27	-	-	-	-	6	0.50
富山県	-	-	1	0.03	-	-	6	0.21	-	-	1	0.14	-	-	2	0.40	8	1.60
石川県	-	-	3	0.10	-	-	4	0.14	-	-	3	0.43	1	0.20	-	-	5	1.00
福井県	-	-	3	0.14	-	-	7	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	2	0.08	-	-	2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.20
長野県	-	-	8	0.15	-	-	15	0.27	-	-	6	0.55	-	-	1	0.09	2	0.18
岐阜県	-	-	5	0.09	-	-	19	0.36	-	-	8	0.73	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	17	0.20	-	-	29	0.34	-	-	9	0.45	2	0.22	-	-	3	0.33
愛知県	-	-	40	0.22	-	-	77	0.43	-	-	14	0.42	-	-	1	0.07	7	0.50
三重県	-	-	19	0.42	-	-	8	0.18	-	-	1	0.08	-	-	-	-	6	0.67
滋賀県	-	-	-	-	-	-	11	0.34	-	-	6	0.86	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	9	0.12	1	0.01	15	0.20	-	-	10	0.56	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	9	0.05	2	0.01	60	0.31	-	-	14	0.33	1	0.08	-	-	11	0.85
兵庫県	-	-	10	0.08	1	0.01	60	0.47	1	0.03	16	0.46	-	-	-	-	1	0.10
奈良県	-	-	-	-	-	-	3	0.09	-	-	2	0.22	-	-	1	0.17	-	-
和歌山県	-	-	2	0.06	-	-	7	0.23	-	-	3	0.75	-	-	-	-	2	0.18
鳥取県	-	-	1	0.05	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-	1	0.20	-	-
島根県	-	-	1	0.04	-	-	9	0.39	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.13
岡山県	-	-	8	0.15	-	-	11	0.20	-	-	13	1.08	-	-	-	-	9	1.80
広島県	1	0.01	9	0.13	-	-	12	0.17	1	0.05	17	0.89	-	-	2	0.10	2	0.10
山口県	-	-	3	0.06	-	-	12	0.24	-	-	7	0.78	1	0.11	1	0.11	3	0.33
徳島県	1	0.04	1	0.04	-	-	3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	5	0.17	-	-	3	0.10	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	6	0.16	-	-	5	0.14	-	-	13	1.63	-	-	-	-	1	0.17
高知県	-	-	1	0.03	-	-	13	0.43	-	-	2	0.67	-	-	-	-	3	0.43
福岡県	-	-	9	0.08	4	0.03	66	0.55	1	0.04	20	0.77	-	-	-	-	1	0.07
佐賀県	-	-	-	-	-	-	7	0.30	-	-	3	0.75	-	-	-	-	1	0.17
長崎県	-	-	-	-	-	-	23	0.52	2	0.25	15	1.88	-	-	-	-	3	0.25
熊本県	-	-	12	0.25	-	-	16	0.33	-	-	11	1.22	1	0.07	1	0.07	-	-
大分県	-	-	5	0.14	-	-	18	0.50	-	-	6	1.20	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	4	0.11	-	-	24	0.67	-	-	2	0.33	3	0.43	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	4	0.07	-	-	1	0.02	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.17
沖縄県	-	-	2	0.06	-	-	4	0.12	1	0.10	12	1.20	-	-	-	-	14	2.00

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 2007年45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	16	0.03	3	0.01	923
北海道	-	-	-	-	49
青森県	-	-	-	-	11
岩手県	-	-	-	-	7
宮城県	1	0.08	-	-	8
秋田県	-	-	-	-	-
山形県	1	0.10	-	-	3
福島県	3	0.43	-	-	42
茨城県	-	-	-	-	4
栃木県	-	-	-	-	8
群馬県	-	-	-	-	6
埼玉県	-	-	-	-	39
千葉県	-	-	-	-	8
東京都	1	0.04	1	0.04	61
神奈川県	-	-	-	-	41
新潟県	6	0.50	-	-	-
富山県	-	-	-	-	4
石川県	-	-	-	-	6
福井県	-	-	-	-	5
山梨県	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	2
岐阜県	-	-	-	-	19
静岡県	-	-	1	0.11	5
愛知県	2	0.14	-	-	39
三重県	-	-	-	-	13
滋賀県	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	12
大阪府	-	-	-	-	127
兵庫県	-	-	-	-	47
奈良県	-	-	-	-	9
和歌山県	-	-	-	-	5
鳥取県	1	0.20	-	-	4
島根県	-	-	-	-	3
岡山県	-	-	-	-	11
広島県	-	-	-	-	2
山口県	-	-	1	0.11	10
徳島県	-	-	-	-	16
香川県	-	-	-	-	23
愛媛県	-	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	6
福岡県	-	-	-	-	162
佐賀県	-	-	-	-	9
長崎県	-	-	-	-	11
熊本県	-	-	-	-	15
大分県	-	-	-	-	18
宮崎県	1	0.14	-	-	30
鹿児島県	-	-	-	-	14
沖縄県	-	-	-	-	6

**獣医師が届出を行う感染症と対象動物**

注 報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年45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 (SARS)						結核		細菌性赤痢		ウエストナイル熱	
	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		サル		鳥類	
	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	37	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	28	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2007年45週

	エキノコックス症		インフルエンザ(H5N1)	
	犬		鳥類	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	1	-	5
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	-	-	-	-
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	-	-	-	1
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	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

感染症週報 第9巻 第45号 2007年11月26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。