

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.2-5

< 第17週 > 百日咳の定点当たり報告数は第13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かなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.6-11

< 麻しん >  
第17週の報告数は342例で、神奈川県、北海道、千葉県の順に報告が多かった



病原体情報  
P.12-15

麻疹ウイルス 2008年 / ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2008年 / インフルエンザウイルス 2007/08シーズン



速報  
P.16-17

大阪府内で発生したH1型麻疹ウイルスの国内感染事例



海外感染症情報

< 今週は該当記事はありません >



感染症の話  
P.18

< 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(17週)  
P.19-24



17週のデータ  
P.25-37



# 発生動向総覧

2008年1月からの省令改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

## < 第17週コメント > 4月30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になります。

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285例

#### 3類感染症

細菌性赤痢5例                      感染地域：千葉県1例、長野県1例、長崎県1例、国内( 都道府県不明 )1例、エジプト1例

腸管出血性大腸菌感染症16例( 有症者14例、HUSなし )

感染地域：愛媛県4例\*、東京都2例、三重県2例、秋田県1例、埼玉県1例、富山県1例、滋賀県1例、大阪府1例、岡山県1例、福岡県1例、国内( 都道府県不明 )1例

\*うち3例は、同一保育園での集団感染例

年齢群：1歳( 1例 )、3歳( 3例 )、4歳( 1例 )、7歳( 1例 )、10代( 1例 )、20代( 3例 )、30代( 2例 )、40代( 2例 )、50代( 1例 )、70代( 1例 )

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2( 7例 )、O91 VT1( 2例 )、O121 VT2( 2例 )、O157 VT2( 1例 )、その他・不明( 4例 )

パラチフス4例                      感染地域：インドネシア2例、インド2例

#### 4類感染症

E型肝炎1例                      感染地域：北海道  
感染源：不明

A型肝炎1例                      感染地域：国内( 都道府県不明 )

つつが虫病5例                      感染地域：福島県2例、山形県1例、鹿児島県1例、福島県/アラブ首長国連邦1例

デング熱1例                      感染地域：タイ

レジオネラ症9例( 肺炎型7例、ポンティアック型2例 )

感染地域：長野県2例、愛知県2例、福井県1例、静岡県1例、和歌山県1例( 温泉 )、福岡県1例、鹿児島県1例

年齢群：20代( 1例 )、50代( 1例 )、60代( 2例 )、70代( 2例 )、80代( 1例 )、90代( 1例 )、100代( 1例 )

5類感染症

アメーバ赤痢9例(腸管アメーバ症9例)

感染地域: 静岡県1例、大阪府1例、兵庫県1例、和歌山県1例、国内(都道府県不明)4例、シンガポール1例

感染経路: 経口感染4例、性的接触1例(異性間)、不明4例

ウイルス性肝炎2例

B型肝炎2例\_\_感染経路: 性的接触(異性間)2例

急性脳炎1例

ロタウイルス\_\_年齢群: 4歳

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1例 年齢群: 30代(死亡)

後天性免疫不全症候群15例(無症候11例、AIDS 3例、その他1例)

感染地域: 国内15例

感染経路: 性的接触14例(異性間3例、同性間10例、異性間/同性間1例)、不明1例

梅毒5例(早期顕症11期2例、無症候3例)

破傷風1例

年齢群: 70代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型: 不明2例\_\_菌検出検体: 血液2例)

風しん5例(検査診断例2例、臨床診断例3例)

感染地域: 三重県2例、岡山県1例、広島県1例、フィリピン1例

年齢群: 3歳(1例)、10～14歳(1例)、25～29歳(2例)、35～39歳(1例)

麻しん342例(麻しん(検査診断例78例、臨床診断例245例)、修飾麻しん(検査診断例19例))

感染地域: 国内341例、愛知県/カナダ1例

国内の多い感染地域: 神奈川県111例、北海道58例、千葉県30例、東京都29例、福岡県19例、大阪府16例、愛知県12例

年齢群: 0歳(13例)、1歳(19例)、2歳(5例)、3歳(5例)、4歳(2例)、5～9歳(35例)、10～14歳(61例)、15～19歳(92例)、20～24歳(41例)、25～29歳(32例)、30～34歳(20例)、35～39歳(9例)、40代(6例)、50代(1例)、60代(1例)

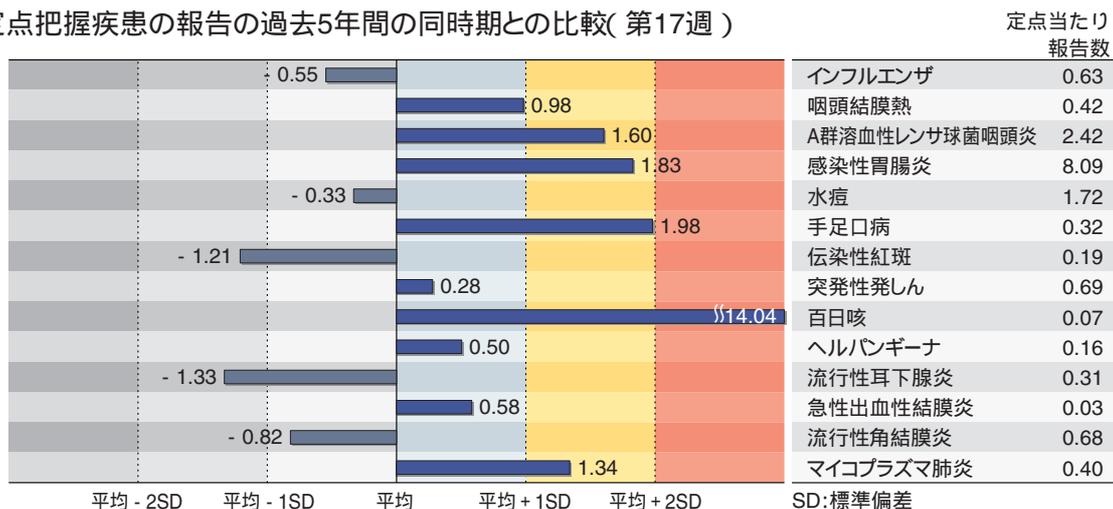
累積報告数: 6,681例(麻しん(検査診断例1,847例、臨床診断例4,300例)、修飾麻しん(検査診断例534例))

(補)他に2008年第16週までに診断されたものの報告遅れとして、腸チフス2例(感染地域: インド1例、インド/ネパール1例)、パラチフス1例(感染地域: インド)、レジオネラ症1例(感染地域: 長野県(温泉))、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例(70代2例(死亡1例)、80代1例)、風しん6例(検査診断例3例、臨床診断例3例、感染地域: 東京都3例、北海道1例、静岡県1例、岡山県1例、年齢群: 1歳(1例)、6歳(1例)、9歳(1例)、15～19歳(1例)、20～24歳(1例)、40代(1例))などの報告があった。

## 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17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6週以降減少が続いている。都道府県別では沖縄県( 5.8 )、佐賀県( 2.6 )、長野県( 1.3 )、福島県( 1.3 )、宮崎県( 1.2 )、石川県( 1.2 )が多い。

### 小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症は184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76%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。都道府県別では長崎県( 1.27 )、青森県( 0.81 )、大阪府( 0.74 )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3週連続で増加し、過去5年間の同時期( 前週、当該週、後週 )と比較してやや多い。都道府県別では鳥取県( 5.5 )、富山県( 4.3 )、山口県( 4.3 )が多い。

感染性胃腸炎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やや多い。都道府県別では福井県( 16.2 )、山形県( 15.8 )、石川県( 15.8 )が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では高知県( 4.1 )、宮崎県( 3.8 )、沖縄県( 3.1 )、福岡県( 3.0 )が多い。

手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では宮崎県( 3.39 )、長崎県( 1.68 )、鹿児島県( 1.30 )が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では新潟県( 1.07 )、大分県( 0.83 )、岩手県( 0.53 )が多い。

百日咳の定点当たり報告数は第13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かなり多い。都道府県別では福井県( 0.36 )、広島県( 0.32 )、千葉県( 0.27 )が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では熊本県( 1.63 )、山口県( 1.34 )、大分県( 1.06 )が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では佐賀県( 1.61 )、秋田県( 1.20 )、高知県( 1.07 )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、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では沖縄県( 3.14 )、福島県( 2.43 )、群馬県( 2.00 )が多い。





# 注目すべき感染症

## 麻疹

麻疹は「はしか」とも呼ばれ、麻疹ウイルス( *Paramyxovirus*科 *Morbillivirus*属 )によって引き起こされる感染症で、39 前後の高熱と耳介後部から始まって体の下方へと広がる赤い発疹を特徴とする全身性疾患である。麻疹に対して免疫を持たない者が感染した場合、典型的な臨床経過としては10~12日間の潜伏期を経て発症し、カタル期( 2~4日間 )、発疹期( 3~5日間 )、回復期へと至る。一方、ヒトの体内に入った麻疹ウイルスは、免疫を担う全身のリンパ組織を中心に増殖し、一過性に強い免疫不全状態を生じるため、麻疹ウイルスそのものによるものだけでなく、細菌の二次感染による肺炎や中耳炎などの合併症も生じうる。また、発生頻度は低いものの、麻疹ウイルスによる脳炎や、罹患後7~10年の期間を経て発症する亜急性硬化性全脳炎( SSPE )などの合併症もある。麻疹は接触感染、飛沫感染、空気感染( 飛沫核感染 )のいずれの感染経路でも感染するが、発症した場合に麻疹に特異的な治療方法はない。手洗い、マスク等の感染対策も十分に効果的な予防手段とは言えず、唯一の有効な予防方法はワクチンの接種によって麻疹に対する免疫を予め獲得しておくことである。

2008年の1月1日から開始された麻疹の全数把握調査によると、第17週( 4月21~27日診断のもの )の麻疹患者発生報告数は4月30日現在で26都道府県から342例あり、都道府県別では神奈川県121例、北海道56例、千葉県32例、東京都32例、福岡県21例、大阪府17例、愛知県11例の順であった( 図1、図2 )。これらの報告数は、今後報告遅れのものを含めて更に増加する可能性がある。第1週から第17週までの累積報告数は、高知県を除く46都道府県から6,681例であり、都道府県別では神奈川県2,569例、東京都766例、北海道712例、福岡県595例、千葉県349例、埼玉県241例、大阪府191例、秋田県154例、広島県128例、愛知県117例の順となっている( 図3 )。神奈川県、東京都、千葉県の南関東地域、北海道、愛知県、大阪府、福岡県では患者発生が継続してみられている。

病型別累積報告数は、臨床診断例4,300例( 64.4% )、検査診断例1,847例( 27.6% )、修飾麻疹( 検査診断例 )534例( 8.0% )となっており、臨床診断例が最多である( 図4 )。

図1. 麻疹報告数の週別推移( 2008年第1~17週 )

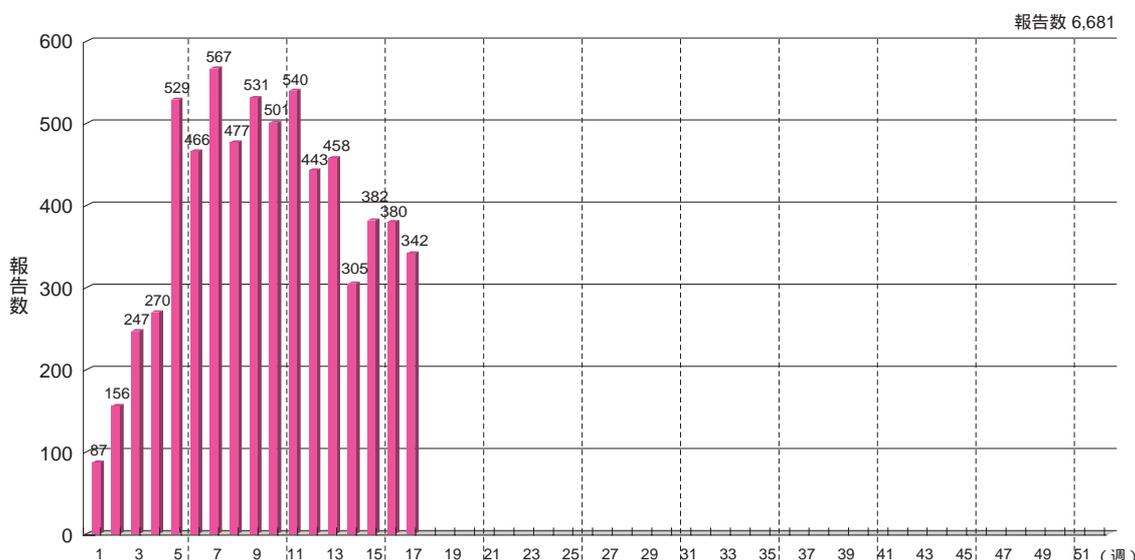


図2. 麻しんの都道府県別報告状況( 2008年第17週 )

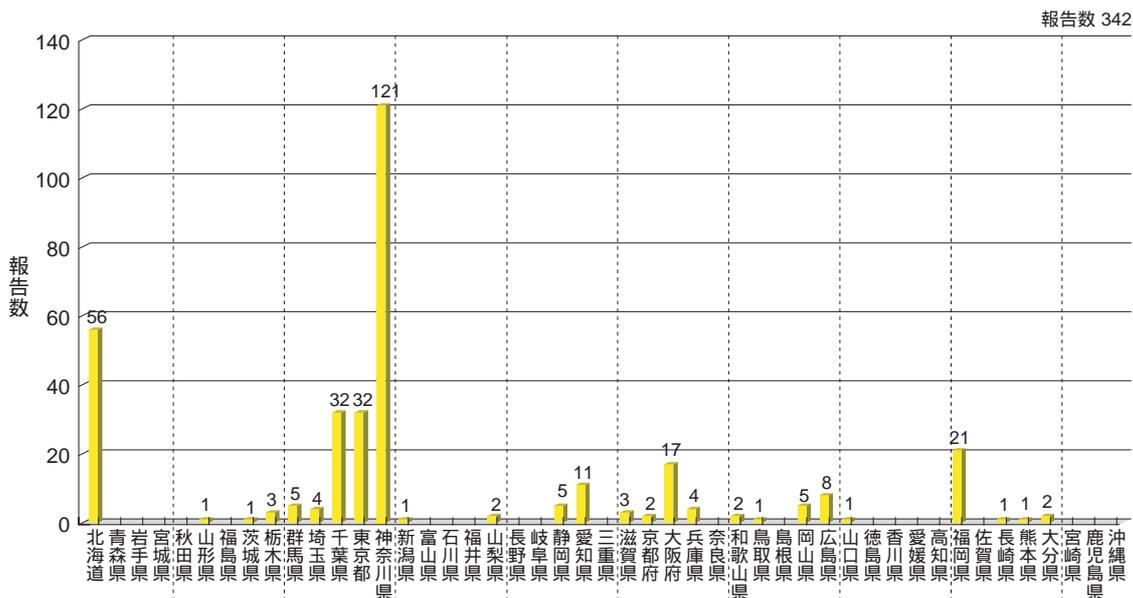


図3. 麻しんの都道府県別累積報告状況( 2008年第1 ~ 17週 )

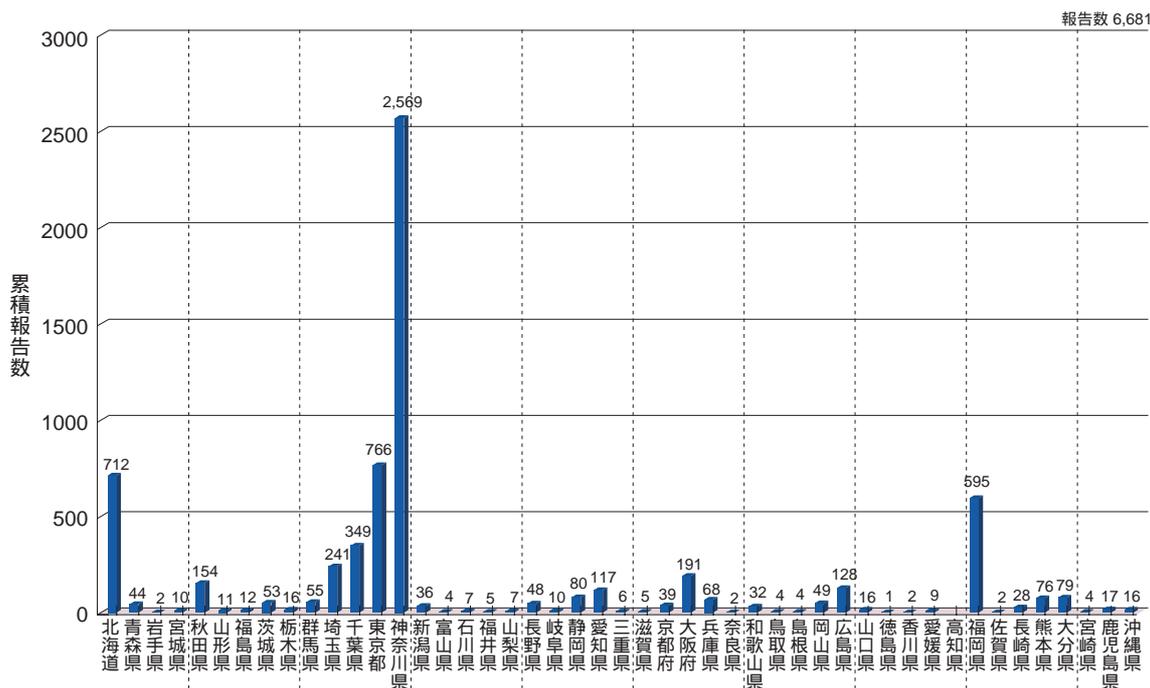
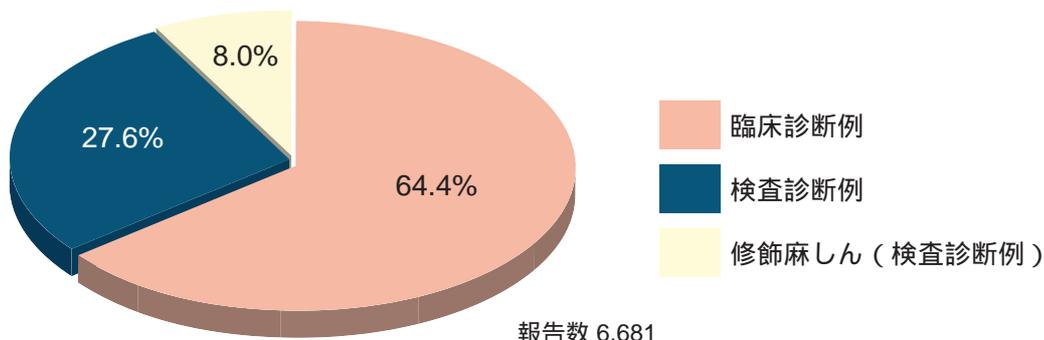


図4. 麻しん累積報告数の病型別割合( 2008年第1 ~ 17週 )



年齢群別では15 ~ 19歳1,598例( 23.9% )、10 ~ 14歳1,252例( 18.7% )、20 ~ 24歳908例( 13.6% )、0 ~ 4歳900例( 13.5% )、25 ~ 29歳712例( 10.7% )、5 ~ 9歳581例( 8.7% )の順となっている。10 ~ 20代前半からの報告割合が半数以上を占めており、30歳未満からの報告数が全体の90%近くを占めている( 図5 )。各年齢別の報告数をみると、16歳383例、15歳372例、14歳354例、0歳341例、17歳332例、1歳305例、13歳295例、20歳265例の順であり、まだ麻しんワクチン定期接種の対象とならない10歳児や、発病者の多くがワクチンの接種を受ける前に麻しんウイルスに感染していると考えられる1歳児の患者を除いては、13 ~ 17歳が現在の患者発生の中心である状態が続いている( 図6 )。

麻しん含有ワクチンの接種歴別の報告数は、全体では接種歴なし3,135例( 46.9% )、1回接種1,573例( 23.5% )、2回接種52例( 0.8% )、接種歴不明1,921例( 28.8% )となっており、接種歴がない者が最も多く、次いで接種歴不明者、1回接種者の順となっている( 図7 )。年齢が高くなる程発病者中に占める接種歴不明者の割合が多い( 図6 )。

図5. 麻しん累積報告数の年齢群別割合( 2008年第1 ~ 17週 )

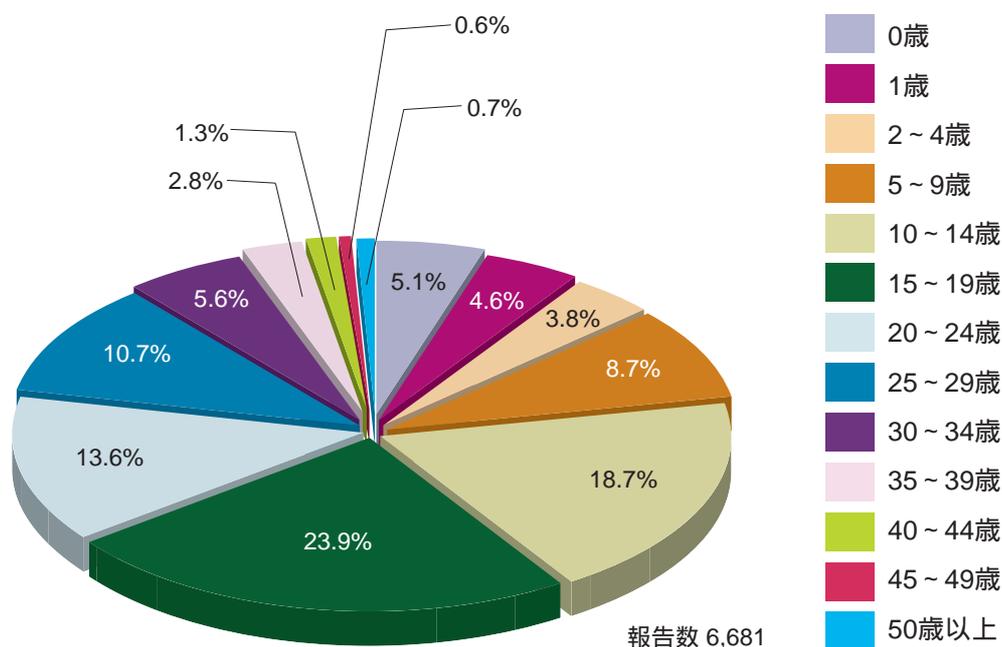


図6. 麻疹累積報告数のワクチン接種歴別年齢分布( 2008年第1 ~ 17週 )

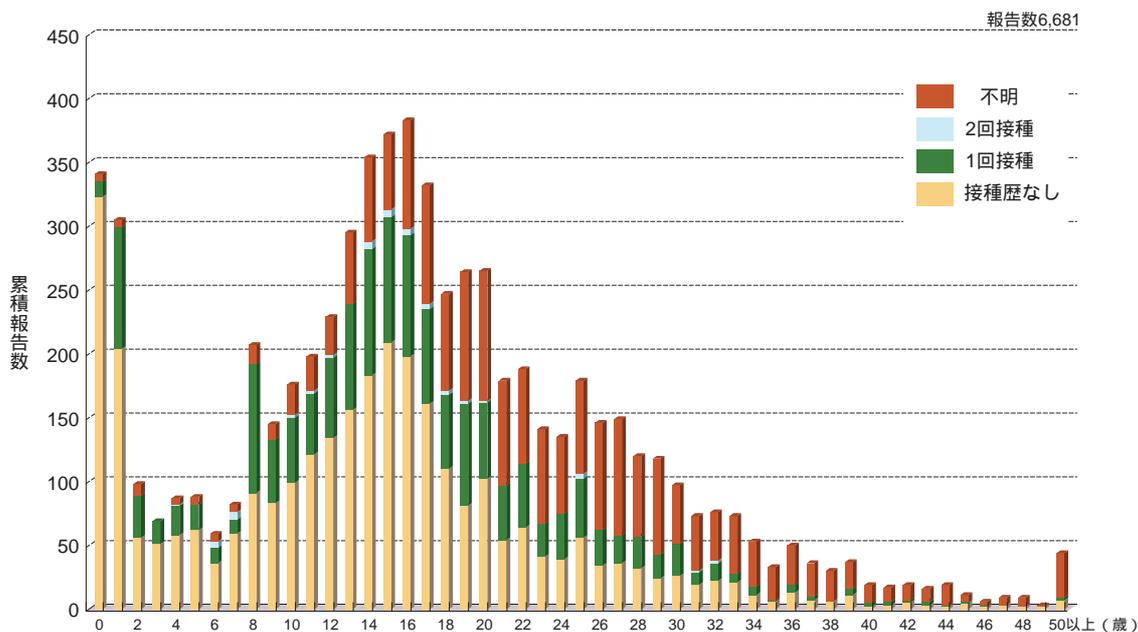
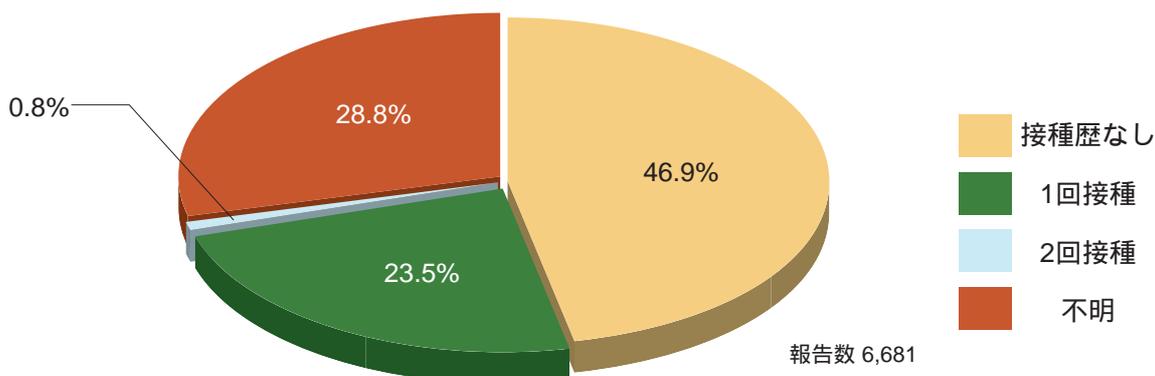


図7. 麻疹累積報告数のワクチン接種歴別割合( 2008年第1 ~ 17週 )



脳炎合併例はこれまでに5例報告されており、すべて10代以上であり、このうち麻しん含有ワクチンの接種歴の無いものが4例、接種歴不明が1例( 40代女性 )だった。第1 ~ 17週までに死亡例の報告はない( 表 )。

表. 脳炎合併の報告があった麻しん症例( 2008年第1 ~ 17週 )

年齢	性別	診断週	感染地域	接種歴
10代	女	第4週	北海道	無
20代	男	第4週	神奈川県	無
30代	男	第5週	神奈川県	無
20代	女	第9週	北海道	無
40代	女	第16週	千葉県	不明

2008年は1月から北海道、秋田県、神奈川県、福岡県で麻しんの流行がみられたが、その後秋田県を除く他の地域の麻しんの流行は継続し、現在に至っている。ほとんどの中学校・高校が春期休暇中であった第14週には、麻しんの報告数は一時的に減少したが、第15週には再び増加がみられている。第16、17週の報告数も、4月30日現在では減少したかにみえているが、今後遅れて報告される分が追加されると増加に転じると思われる。2007年には4月中旬 ~ 5月に本格的な麻しんの流行時期を迎えたが、2008年も、若年人口の流入と移動が活発な大都市圏を中心に、流行の継続や新たな流行が発生してくる可能性が高い。その一方で、2008年4月1日より、1回しかワクチンを接種していない年齢層に対する補足的ワクチン接種を目的とした5年間の期限付き措置として、第3期( 中学校1年生相当年齢 )、第4期( 高校3年生相当年齢 )の定期予防接種が始まり、中学校、高校などでは、麻しん未罹患や麻しん含有ワクチン未接種者の把握が行われるようになった。さらに、一部の大学では、新入生などを対象に、麻しんに対する免疫状態を把握し、ワクチン接種を推奨するといった対策を実施し始めた。現在の流行の中心の年齢層に対する、これらの感受性者対策が効を奏せば、2007年に比較して、全体の流行の規模が抑制される可能性もある。

麻しんは、現代の日本においても、重篤な病態を引き起こす可能性のある感染症であることに変わりはなく、特にワクチン接種の対象にならない10歳児や、免疫低下を来す基礎疾患を持つ者にとっては今もなお、「命さだめ」の病といえる。個人の感染予防だけでなく、これらのワクチンを接種できない人々を守るためにも、未罹患、未接種、1回のみ接種の者は、有効な予防手段であるワクチンの接種を受けることが勧められる。また、ワクチン接種を実施する自治体、医療機関等は、その安全な実施のために十分な配慮をすることが必要である。

以下に、麻しん関連情報として感染症情報センターのホームページに掲載されている主な項目とそのURLを挙げる。麻しん対策として活用いただければ幸いである。

麻疹( はしか ): <http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/index.html>

緊急情報「2012年麻疹排除( Elimination )に向けて」

「麻疹」の届出基準・届出様式、「風疹」の届出基準・届出様式、ポスター

2008年4月1日以降の予防接種スケジュール

2008 ~ 2012年度麻疹・風疹の定期予防接種対象者

第3期・第4期予防接種勧奨リーフレット

対策・ガイドラインなど

麻疹の現状と今後の麻疹対策について

都道府県における麻しん対策会議のガイドライン

学校における麻しん対策ガイドライン

麻しん排除に向けた積極的疫学調査ガイドライン第二版

医師による麻しん届出ガイドライン第二版

医療機関での麻疹対応ガイドライン第二版

「麻しん対策ブロック会議」関連資料等

国内情報

注目すべき感染症/速報

麻しん発生状況( 速報グラフ )

麻しん施設別発生状況( 学校欠席者数 )

病原微生物検出情報 IASR [ 麻疹特集・速報、ウイルス分離・検出状況他 )

平成19年度定期の予防接種( 麻しん風しん第2期 ) の実施状況の調査結果について( 第1報 )

わが国の健常人における麻疹PA抗体保有状況

関連情報

麻しんに関する特定感染症予防指針

予防接種法施行令の一部を改正する政令 ~ 定期予防接種対象者に関する改正 ~

「定期の予防接種の実施について」の一部改正 ~ 定期( 一類疾病 ) の予防接種実施要領の改正 ~

Q & A : <http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/QA.html>

予防接種の話「麻疹」: <http://idsc.nih.go.jp/vaccine/b-measles.html>

年齢別麻疹、風疹、MMRワクチン接種率: <http://idsc.nih.go.jp/vaccine/atopics/atpcs001.html>

感染症の話「麻疹」: [http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k03/k03\\_03/k03\\_03.html](http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k03/k03_03/k03_03.html)

麻疹発生DB( データベース ): <http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/meas-db.html>

「麻疹・風疹ワクチンなぜ2回接種なの? 」ポスター: <http://idsc.nih.go.jp/vaccine/cpn01.html>

「麻疹風疹混合ワクチンを1歳のお誕生日のプレゼントにしましょう」ポスター:

<http://idsc.nih.go.jp/vaccine/cpn04.html>

「小学校入学準備に2回目の麻疹・風疹ワクチンを! 」ポスター:

<http://idsc.nih.go.jp/vaccine/cpn07.html>

麻疹教育啓発ビデオ「はしかから身を守るために」:

<http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/Video/measlesVideo.html>

Surveillance, Focus, Measles“ Measles update in Japan as of end of week 12( 23 March2008 )”:

[http://idsc.nih.go.jp/disease/measles\\_e/idwr200812.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/measles_e/idwr200812.html)



## 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。

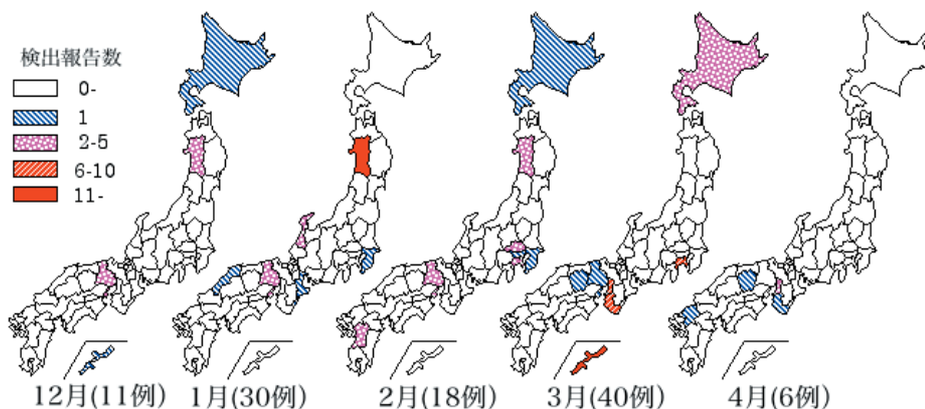
各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2008年5月8日現在報告分)

### 麻疹ウイルス 2008年

2008年に入って秋田県25件、沖縄県16件、大阪府10件、神奈川県9件、兵庫県8件、和歌山県7件、埼玉県4件、北海道3件、千葉県、石川県、岡山県、熊本県各2件、東京都、三重県、島根県、福岡県各1件、計94件の麻疹ウイルスの分離・検出が報告されている。このうち、遺伝子型別まで実施された65件中60件ではD5型が検出されており、他にはH1型3件(3月大阪府)〔本号16ページ「速報」参照〕、A型2件(ワクチン接種後2週間以内に採取された検体から)が検出されている( <http://idsc.nih.go.jp/iasr/measles.html> )。

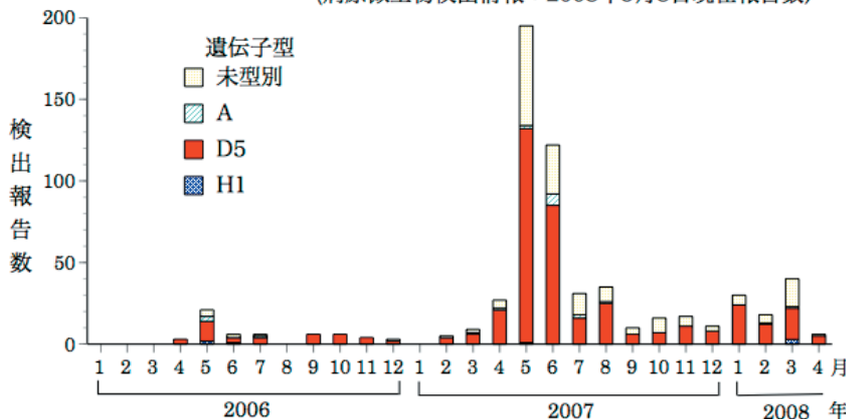
月別都道府県別麻疹ウイルス分離・検出報告状況、2007年12月～2008年4月  
(病原微生物検出情報：2008年5月8日現在報告数)



\*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



月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2006年1月～2008年4月  
(病原微生物検出情報：2008年5月8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

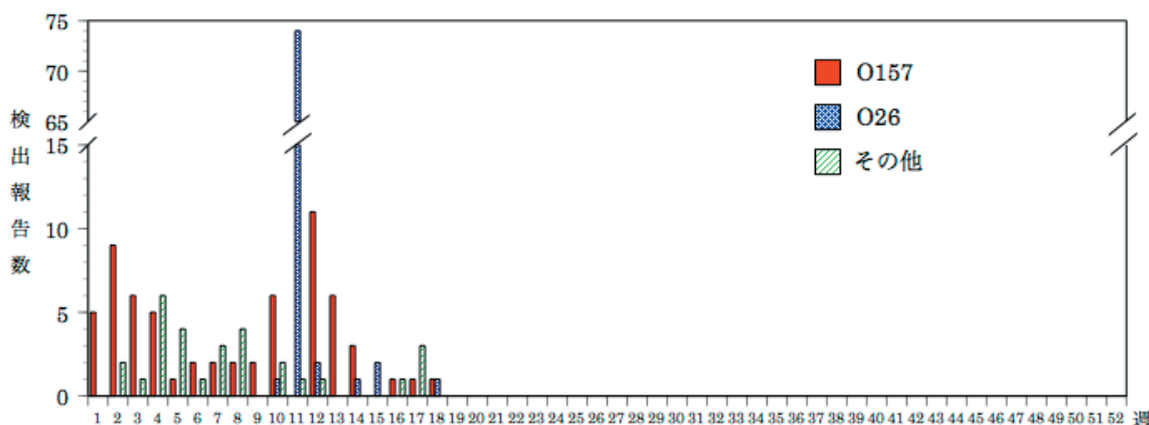


### ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2008年

2008年第10～12週に佐賀県でオーストラリアへ修学旅行に行った集団とその家族からO26が76件検出されている。第12週に富山県でもオーストラリア、メキシコ、米国への渡航者1例からO26が検出されている。また、第10～13週に大分県で9件、第12～13週に島根県で3件、保育園児と家族からO157が検出されている。

第1～18週までの検出総数は173件で、O157が20都府県から63件、O26が5都県から81件、その他の血清型が10都道府県から29件報告されている。

週別Vero毒素産生性大腸菌分離報告数、2008年 (病原微生物検出情報：2008年5月8日現在報告数)

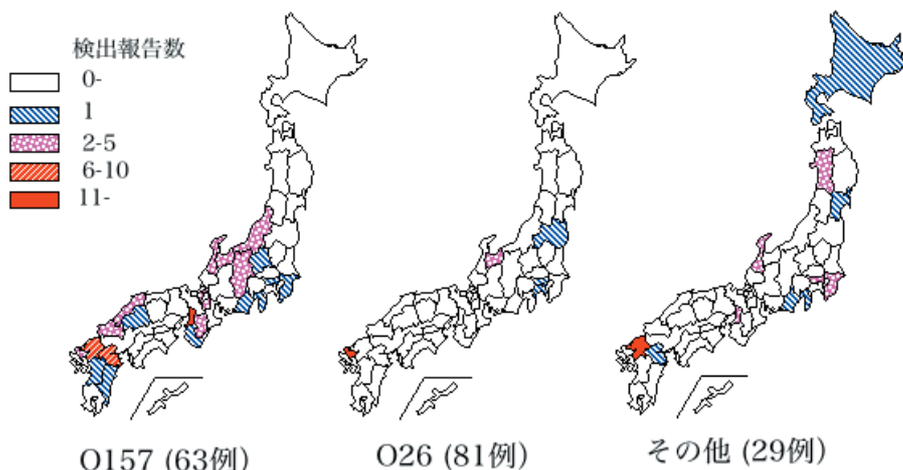


\*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



### 都道府県別Vero毒素産生性大腸菌分離報告状況、2008年

(病原微生物検出情報：2008年5月8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



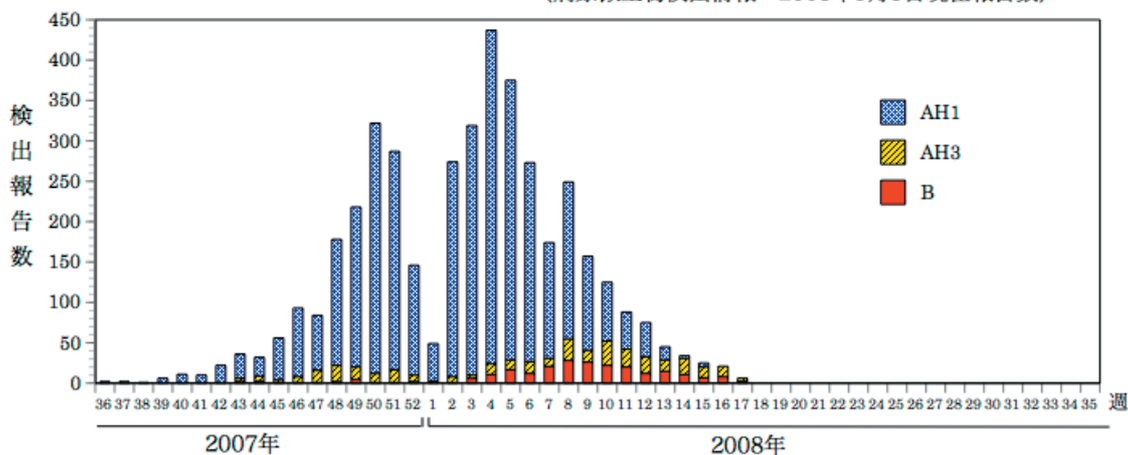
### インフルエンザウイルス 2007/08シーズン

2007/08シーズンはAH1亜型が第50週と第4週をピークに47都道府県から3,644件、AH3亜型が36都道府県から349件、B型が39都道府県から239件の分離・検出が報告されている。

直近の第14～17週の4週間の分離・検出では、AH1亜型が北海道2件、広島県2件など、6道県から計8件、AH3亜型が富山県10件、神奈川県7件、茨城県6件、愛知県5件など、13道府県から計49件、B型が富山県12件、山形県8件、茨城県5件など、6県から計29件( 山形系統28件、ビクトリア系統1件 )が報告されている。

#### 週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2007/08シーズン

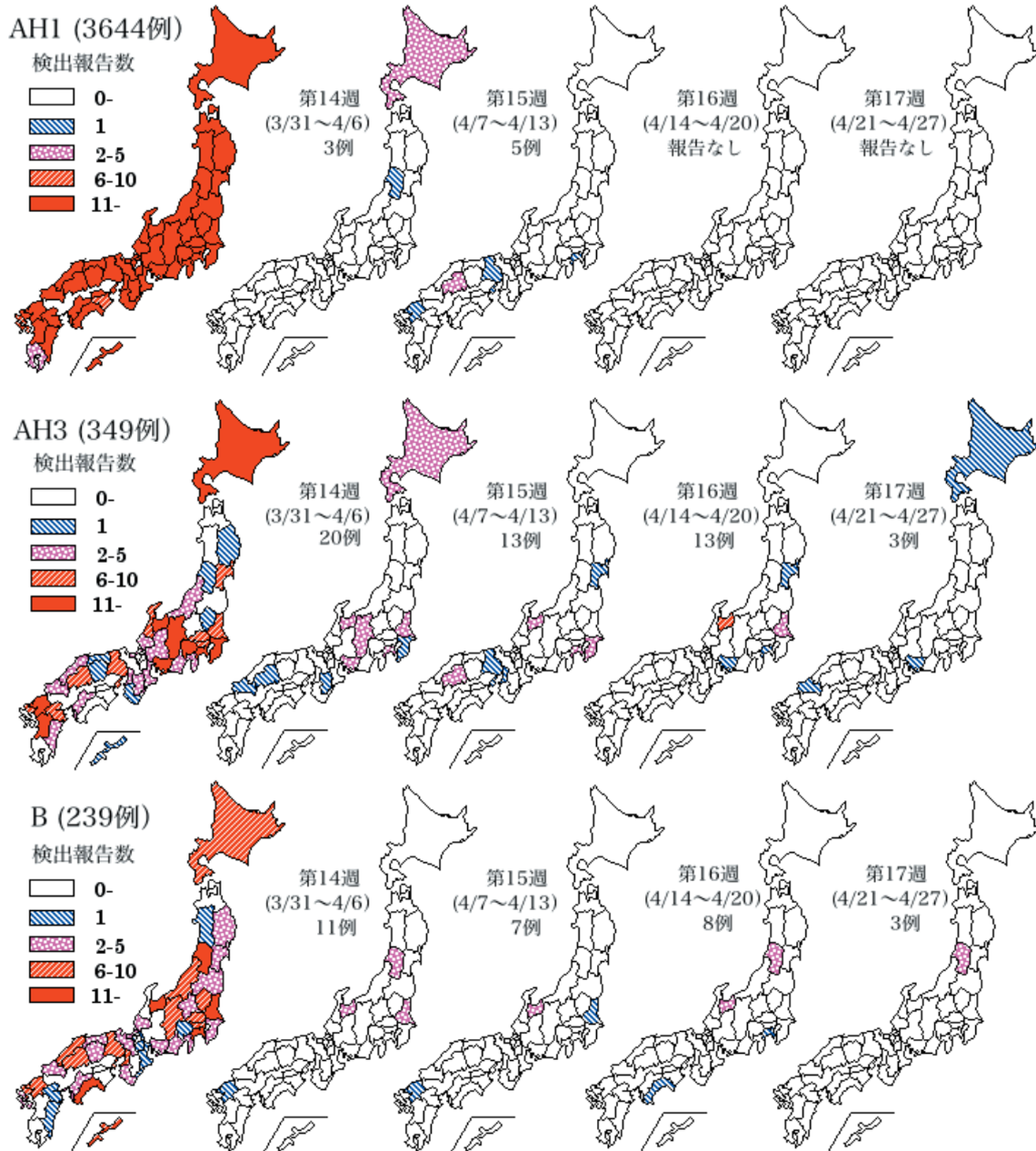
(病原微生物検出情報：2008年5月8日現在報告数)



\* 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分離・検出報告状況、2007/08シーズン  
(病原微生物検出情報：2008年5月8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



## 大阪府内で発生したH1型麻疹ウイルスの国内感染事例

2008年第7週( 2/11 ~ 17 ) ~ 第13週( 3/24 ~ 30 )に大阪府内から麻しんと診断された2家族、7例のうち、3例からH1型麻疹ウイルスを検出したので詳細を報告する。

### 患者発生状況

#### 第1事例

症例1: 36歳男性。2月15日から発熱( 39.3 )、鼻汁、結膜充血、19日から発疹が出現し、臨床症状から麻疹と診断された。この症例では実驗室診断は行われなかった。

症例2: 9カ月女児。上記症例1の子で、父親の麻疹診断直後の2月20日に緊急ワクチン接種が行われた。26日から発熱( 38.8 )、咽頭発赤、咳、眼脂がみられ、29日には発疹が出現した。3月7日に咽頭ぬぐい液と血液が採取され、ウイルス学的検査に供された。

症例3: 34歳女性。症例1の配偶者で、2月27日より発熱、咳、頭痛、嘔気、3月3日から発疹がみられた。麻疹ワクチン歴は不明、罹患歴はなく、2月27日の血清では麻しんIgG抗体は陰性、29日の血清ではIgM抗体も陰性であった。症例2と同様に、3月7日に咽頭ぬぐい液と血液が採取され、ウイルス学的検査に供された。同日の血清IgM抗体はEIA法にて5.8( 陽性判定基準値 > 1.2 )と上昇がみられた。

症例4: 38歳女性。症例3の姉。3月8日から発熱。その後発疹も出現し、臨床的に麻しんと診断された。3月17日の麻疹IgM抗体は6.2で陽性であった。

#### 第2事例

症例5: 2歳3カ月男児。ワクチン接種歴なし。3月8日から発熱( 38.3 )、咳、鼻汁、咽頭発赤を認めた。12日から発疹が出現し、13日発疹融合するも37 に解熱した。3月13日に咽頭ぬぐい液が採取されウイルス学的検査に供された。3月15日の血清の麻疹IgM抗体は9.8と陽性であった。

症例6: 3歳男児。症例5の兄でワクチン接種歴はない。3月15日から発熱、咳、19日から発疹。臨床症状から麻疹と診断された。

症例7: 8カ月女児。症例5の妹。3月16日から発熱、咳、20日から発疹がみられ、臨床症状から麻疹と診断された。

### ウイルス学的診断

症例2、3、5の咽頭ぬぐい液および血液から抽出したRNAを用いてRT-PCRを行った結果、すべてのサンプルで麻疹ウイルスのNPおよびHA遺伝子の増幅がみられた。同時に検体からB95a細胞を用いたウイルス分離を試みた結果、症例2の血液から麻疹ウイルスが分離された。

PCRにより症例2、3、5の患者検体から増幅されたNP遺伝子3'末端領域の部分配列はすべて一致し、系統樹解析によりH1型麻しんウイルスと同定された。これらの配列をBLAST検索した結果、EU368828( MVs/Hong Kong.CHN/36.07/1[ H1 ] )と100%の相同性を示した。

### 感染経路

第1事例の発端者である36歳男性には海外渡航歴はないが、職業上の理由から関西国際空港に出入りしていたとのことである。しかし麻疹患者との接触の有無は不明で、感染源は明らかではない。症例5は保育所等への通園歴もなく感染源は不明で、第1事例の家族との明らかな接触も認められなかった。

2007年以降に当所で麻疹ウイルスを検出した24症例は、すべてD5型ウイルスによるものであったが、今回の3症例では初めてH1型ウイルスが検出された。日本国内で2007年以降に検出された麻疹ウイルスは主にD5型で、H1型ウイルスは中国で感染したと考えられる1症例で報告されたのみであった。今回検出されたウイルスは、そのNP遺伝子の部分配列が2007年に香港で検出されたH1型麻疹ウイルスの配列と完全に一致しており、ごく最近国外から大阪府内に持ち込まれたウイルスである可能性が考えられた。また、接触の明らかではない複数の家族から患者発生があったことから、H1型ウイルスが地域流行している可能性も示唆され、今後同地域のH1型麻疹ウイルスの感染拡大を監視していく必要があると考えられる。麻疹流行地域からの人の移入がおこる国際空港などの施設周辺では積極的に麻疹の実験室診断を行い、麻疹ウイルス移入状況を把握する必要があると思われる。

大阪府立公衆衛生研究所 倉田貴子 宮川広実 加瀬哲男 高橋和郎  
古谷こどもクリニック 古谷悦美

( IASR 2008年6月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照 )



## 感染症の話

\*\*\*\*\*

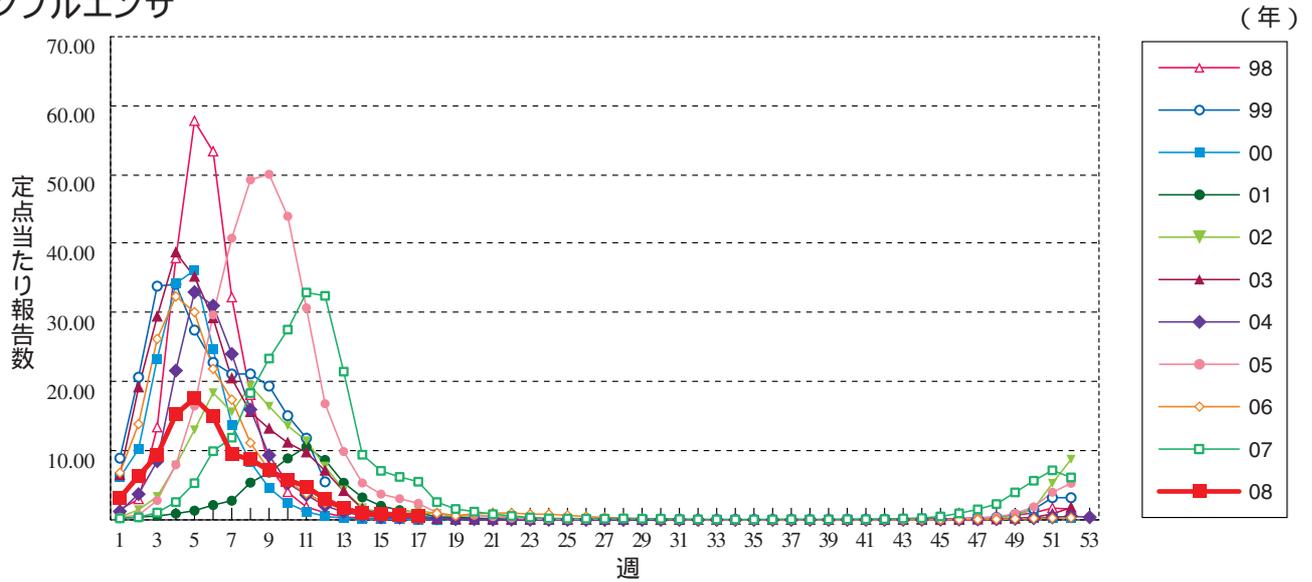
今週はお休みさせていただきます。  
「感染症の話」過去の掲載分については  
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>  
でご覧いただけます。

\*\*\*\*\*

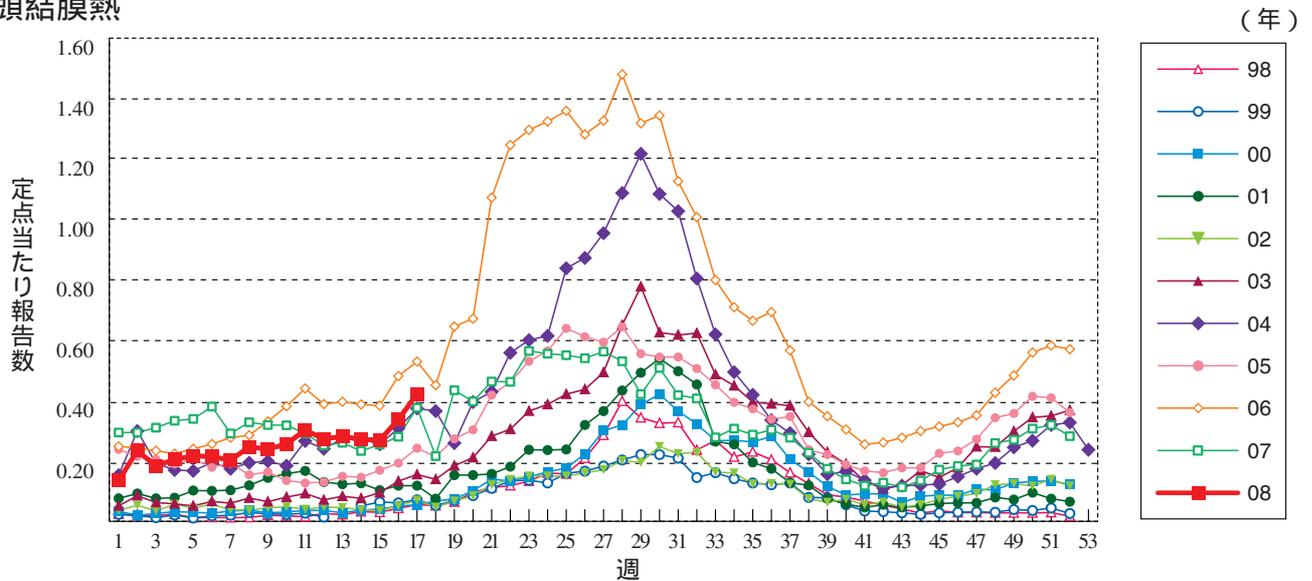


**グラフ総覧( 17週 )**

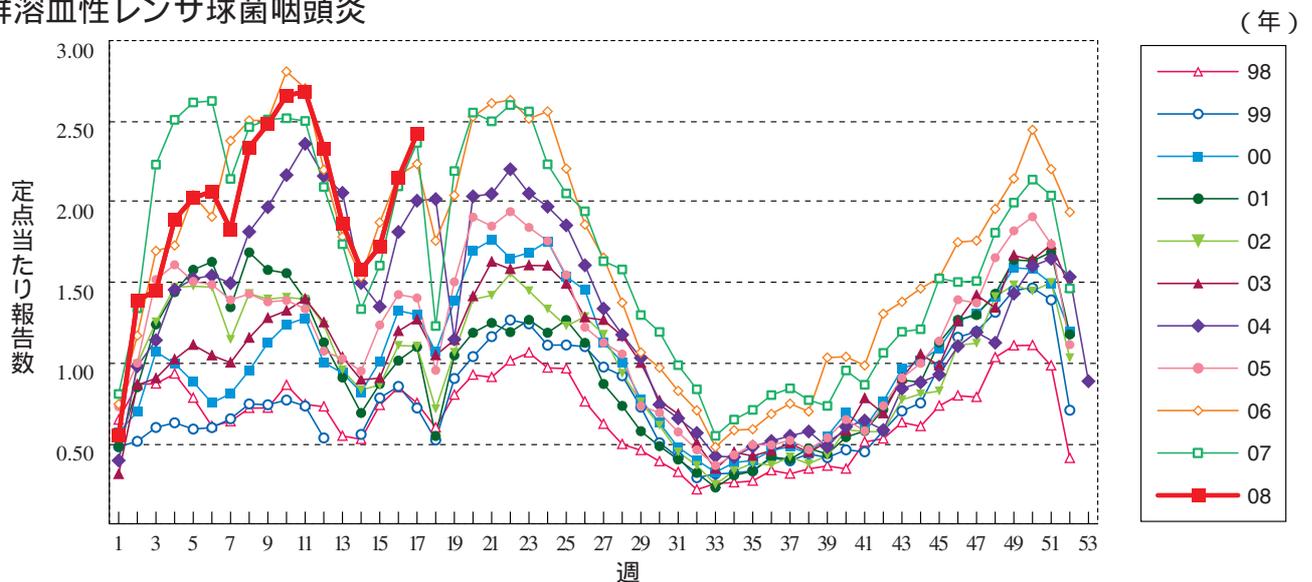
**インフルエンザ**



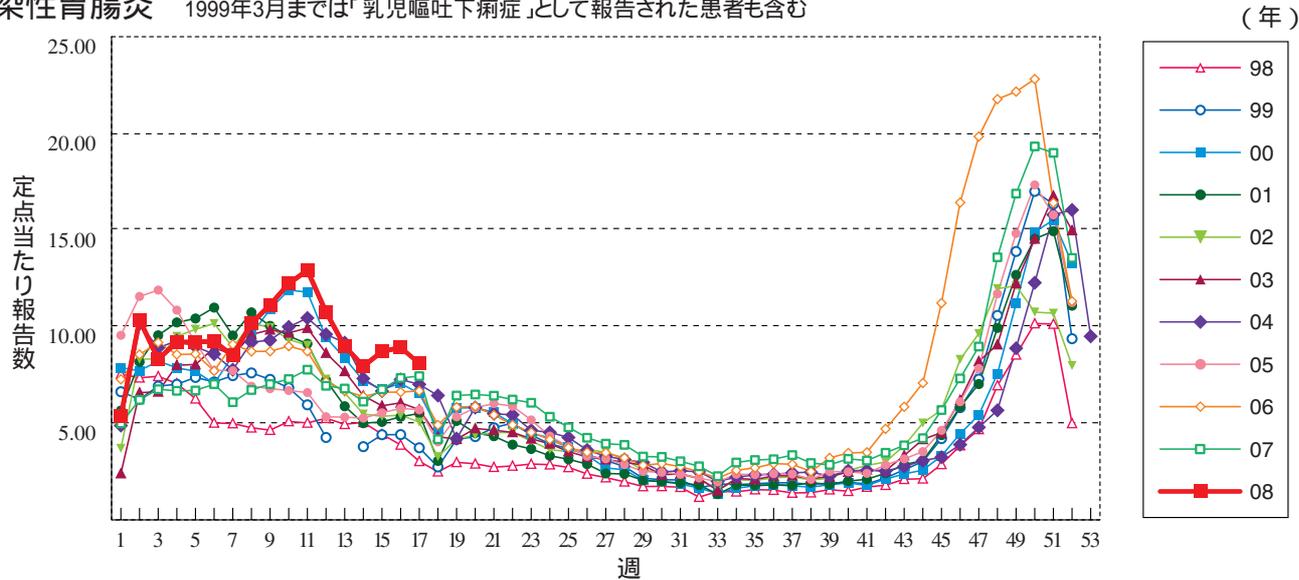
**咽頭結膜熱**



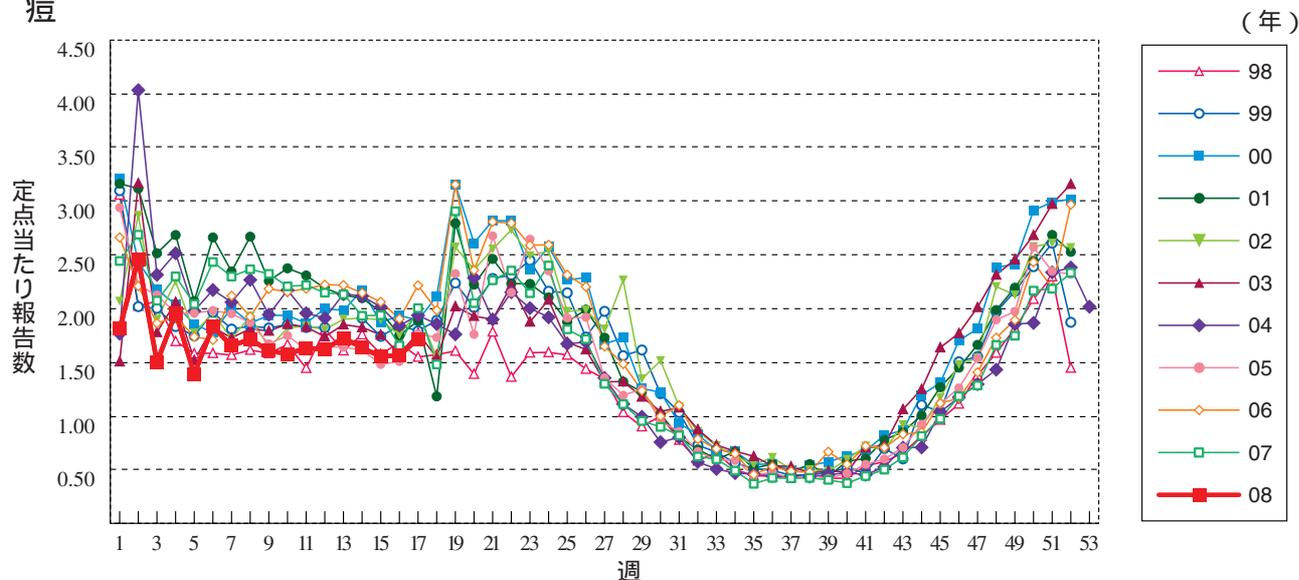
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



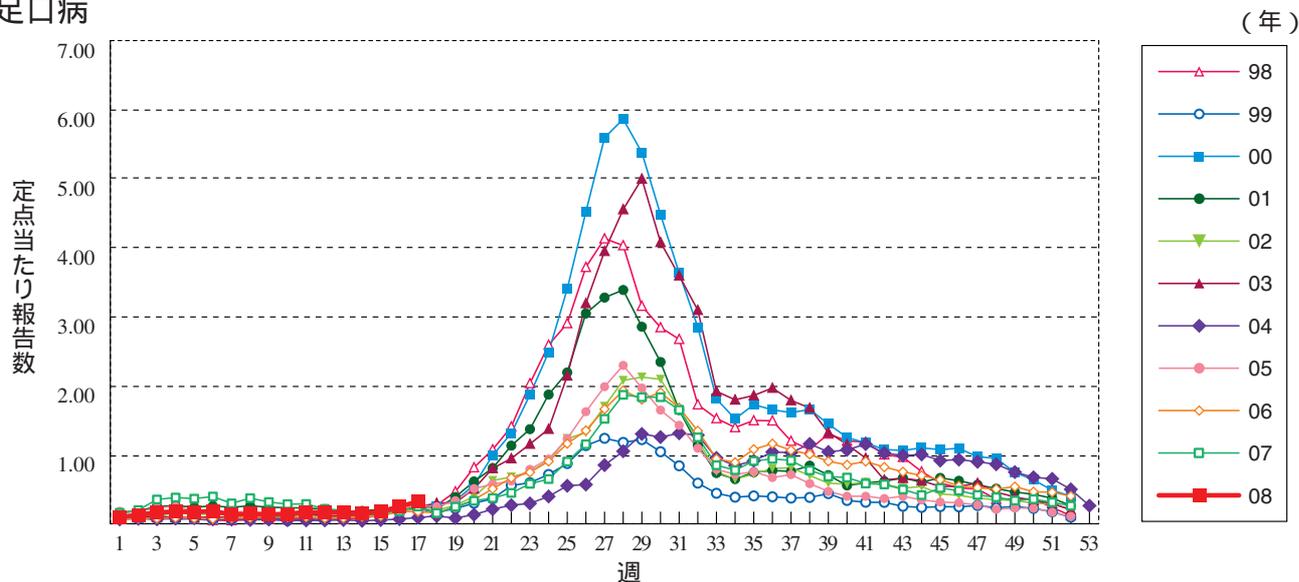
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



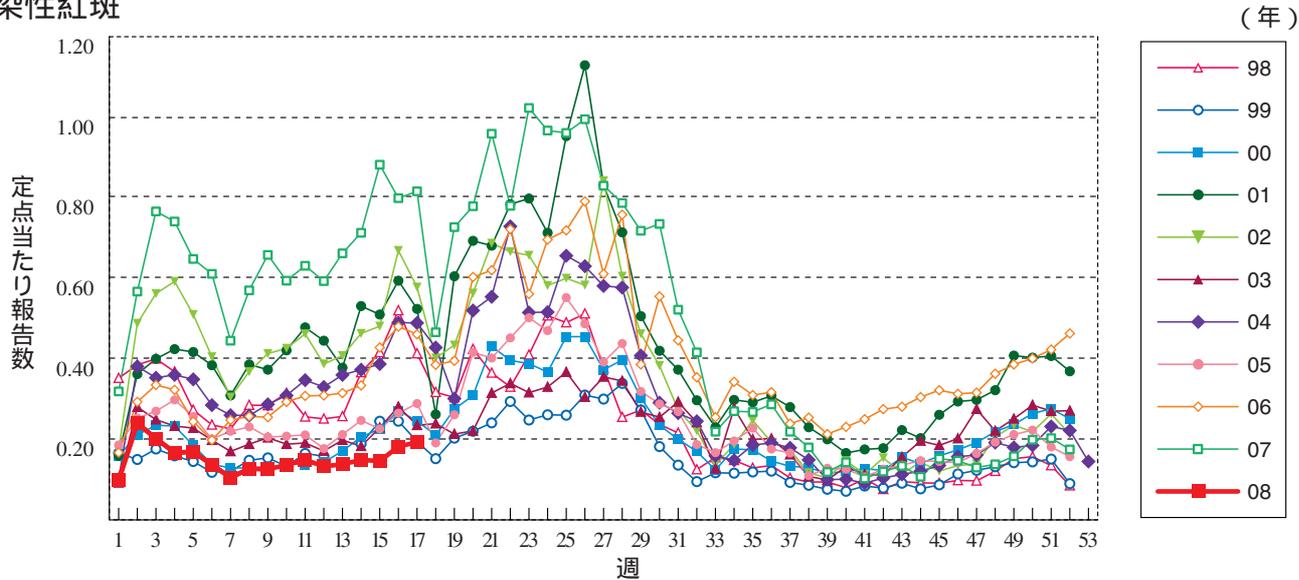
**水痘**



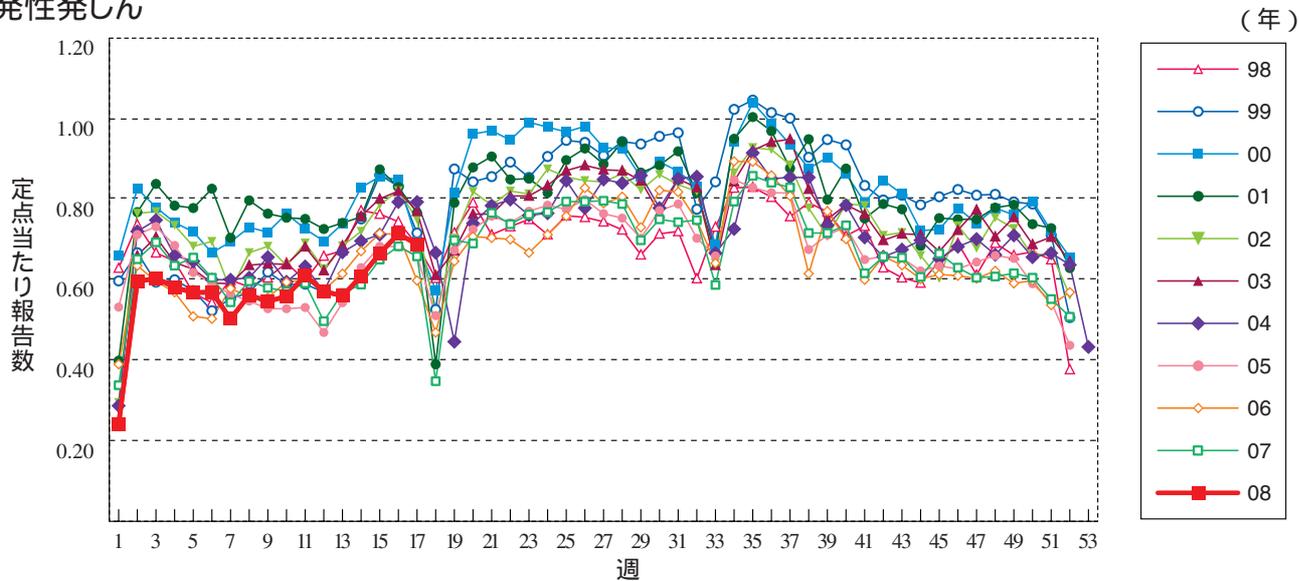
**手足口病**



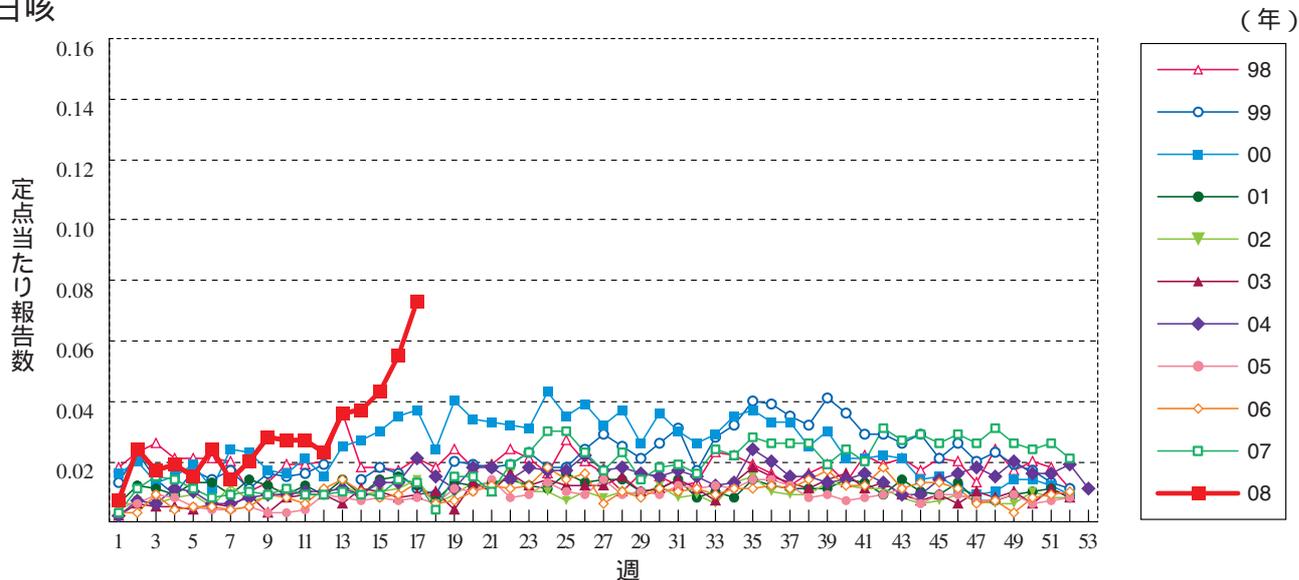
伝染性紅斑



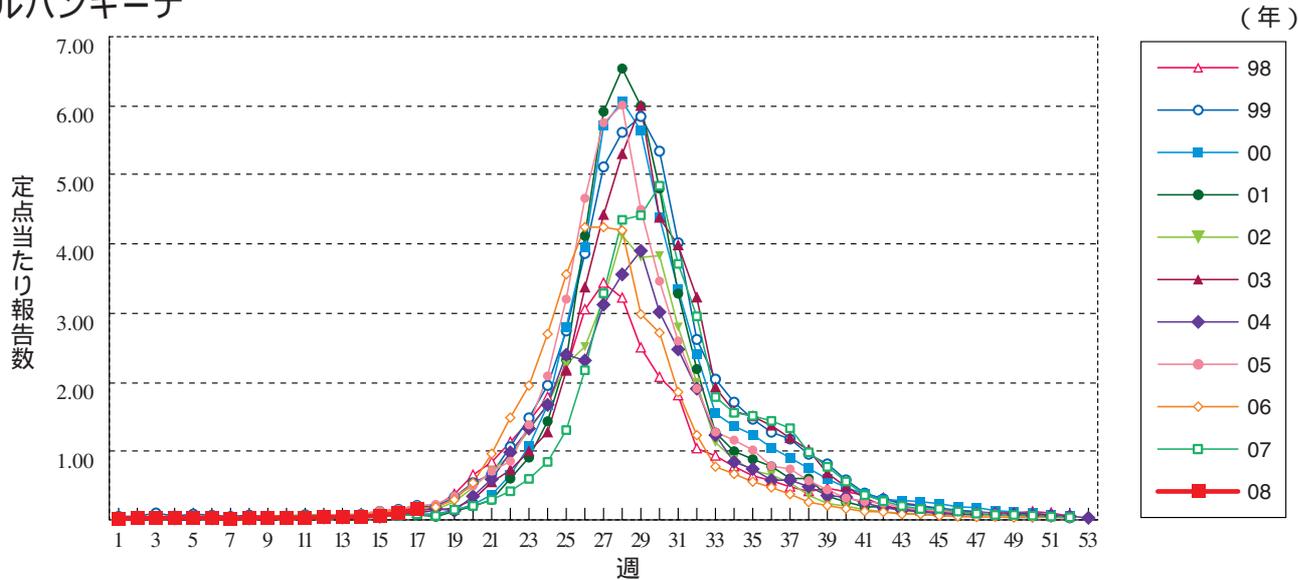
突発性発しん



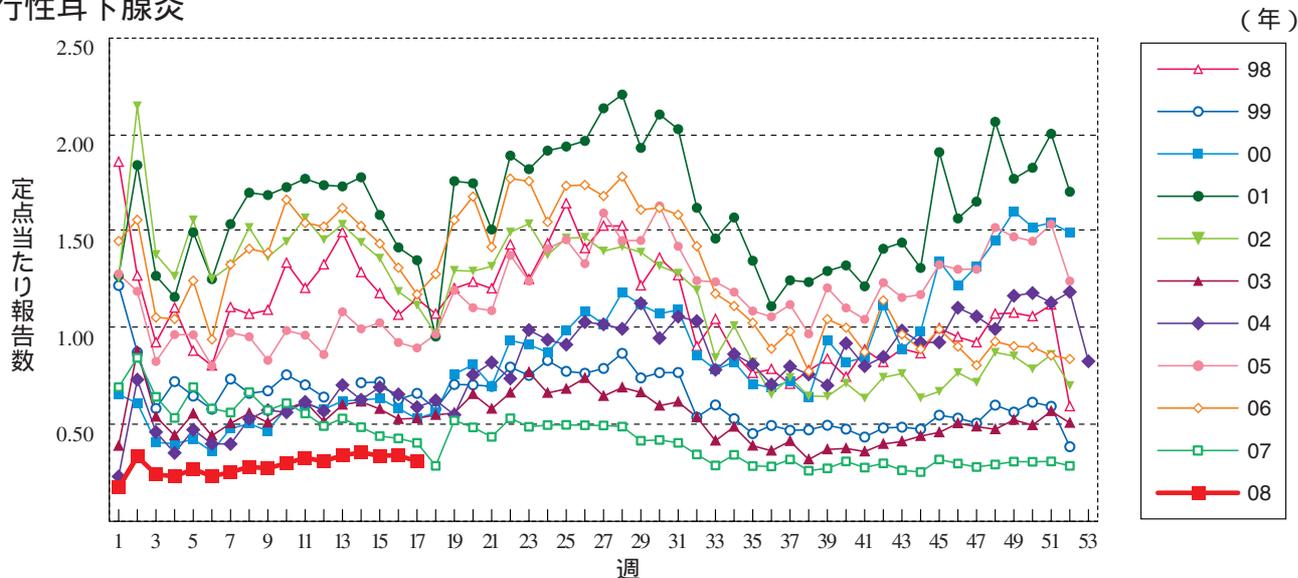
百日咳



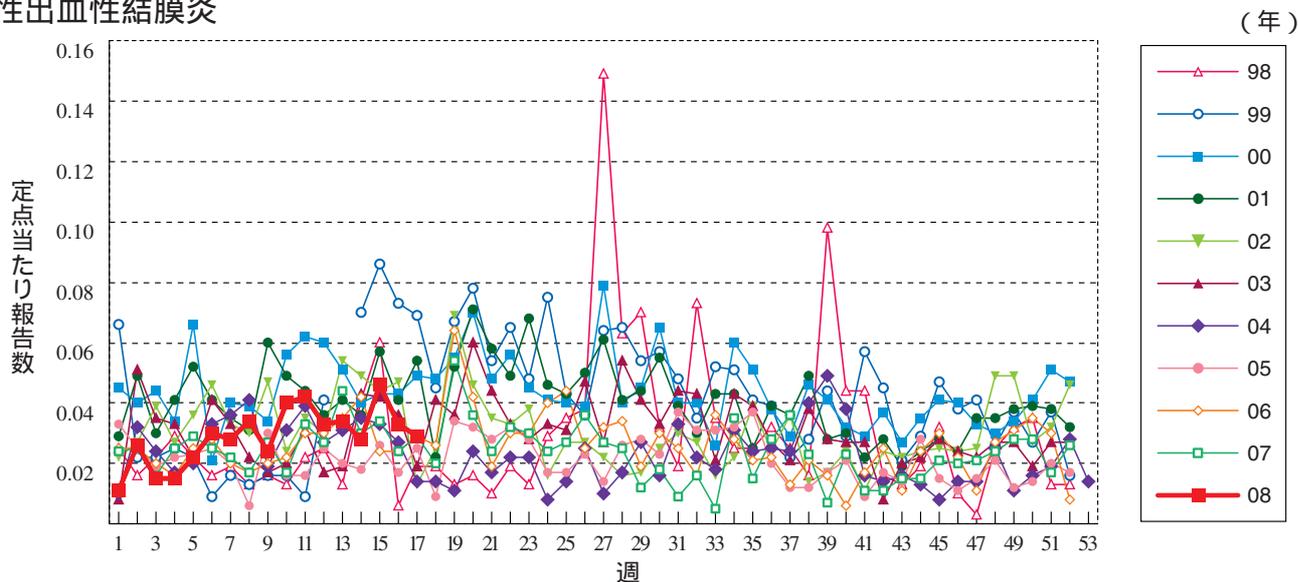
### ヘルパンギーナ



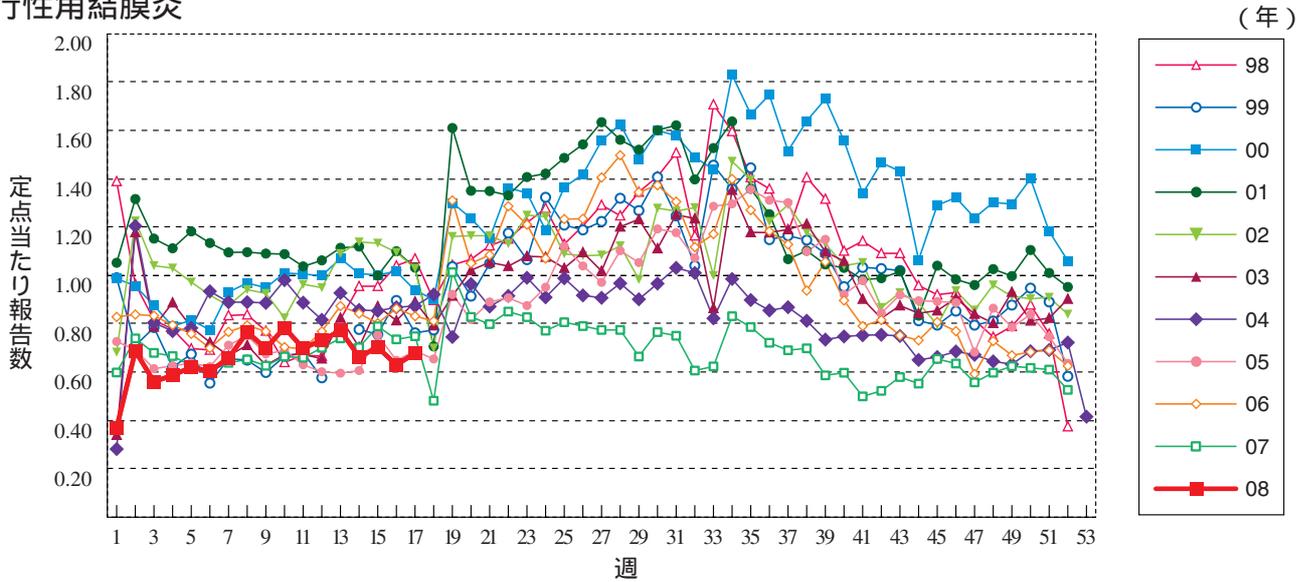
### 流行性耳下腺炎



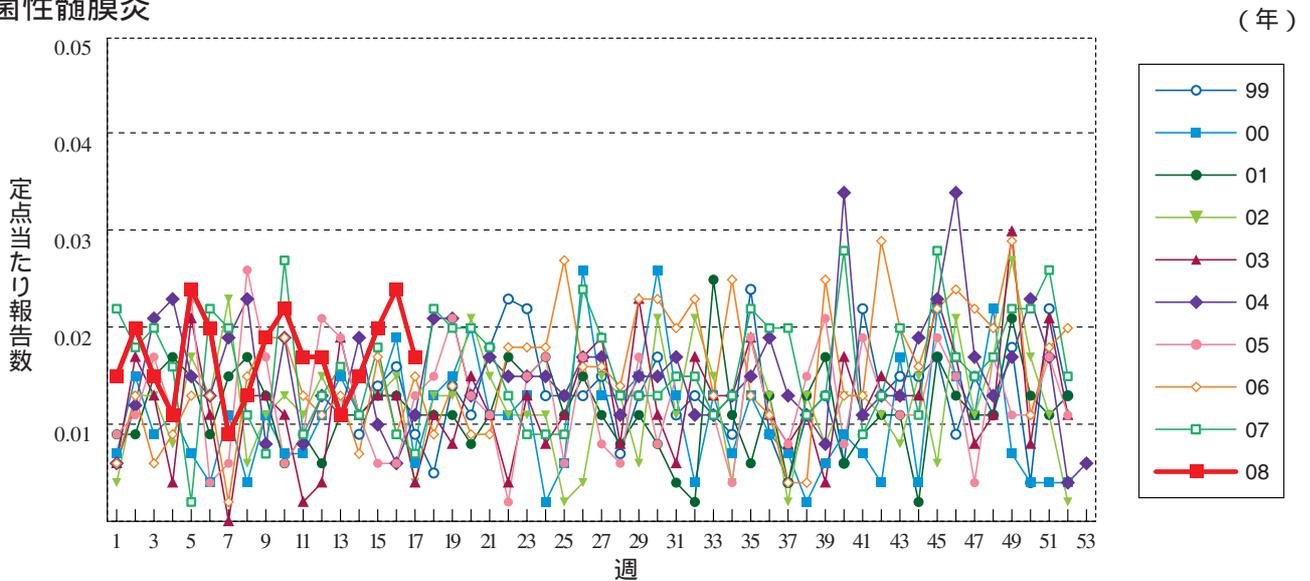
### 急性出血性結膜炎



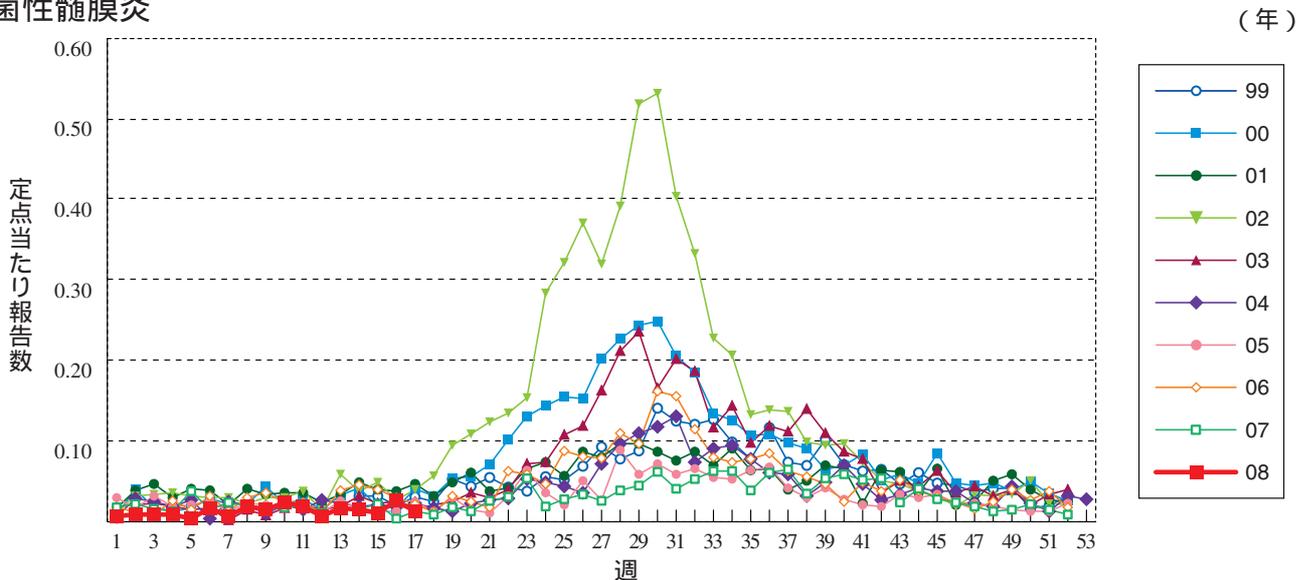
流行性角結膜炎



細菌性髄膜炎

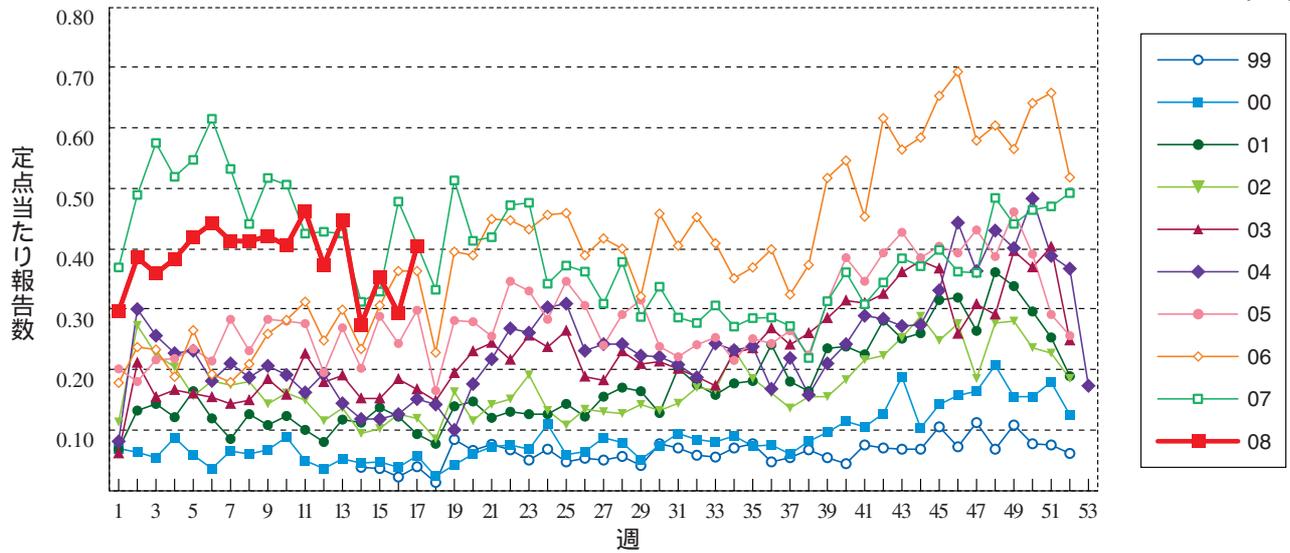


無菌性髄膜炎



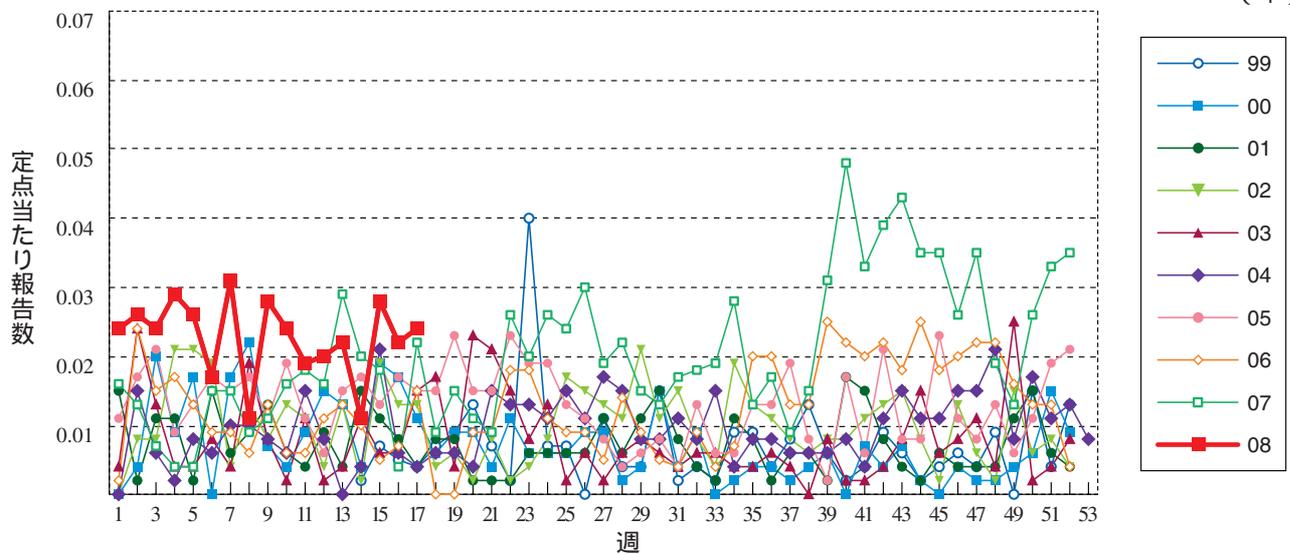
マイコプラズマ肺炎

(年)



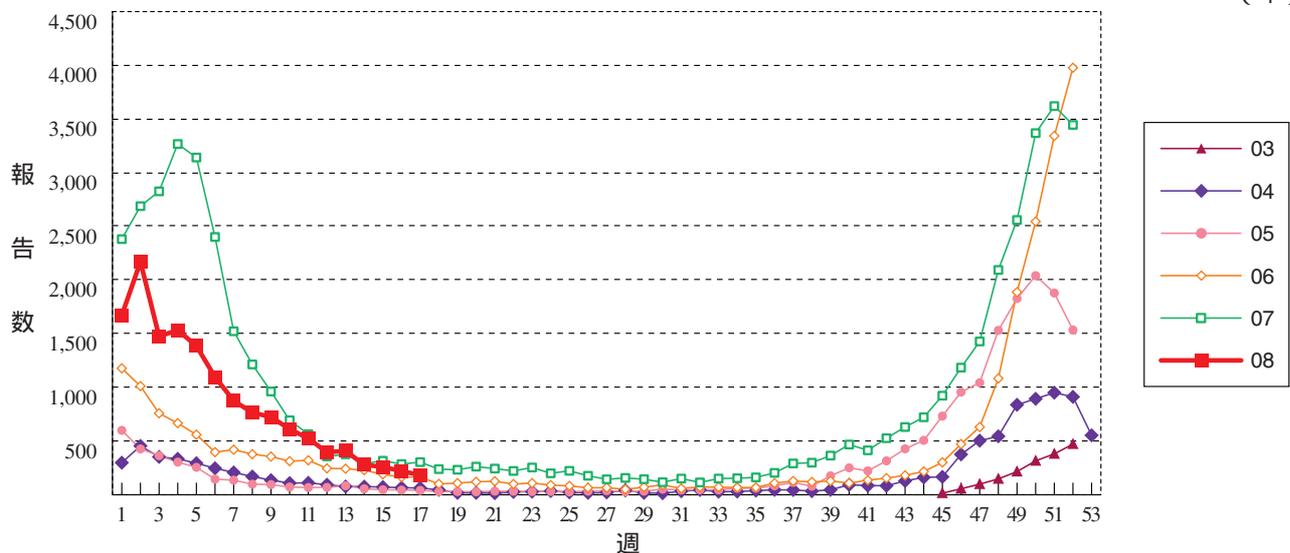
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(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)





## 17週のデータ

注) 表中の報告数は4月30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。  
2008年1月からの省令改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2008年17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	285	7314
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	201
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	130
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	118
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	75
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	126
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	88
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	72
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	367
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	412
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	1156
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	356
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	72
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	52
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	85
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	120
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	163
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	580
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	110
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	79
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	161
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	445
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	293
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	104
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	74
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	161
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	79
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	83
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	356
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	55
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	112
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	81
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	127
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47

\*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

2008年17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	-	-	-	-	-	16	5	88	16	311	-	16	4	12	1	16	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	2	-	-	1	7	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	8	-	3	1	5	-	2	-	1	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	9	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	2	-	18	2	17	-	4	-	1	-	3	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5	-	2	2	3	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	4	1	1	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	1	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	-	-	1	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	2	1	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	5	1	27	-	-	1	2	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	5	1	10	-	1	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	1	6	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年17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	1	58	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
北海道	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	49	1	18	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年17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	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2008年17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	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2008年17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	9	233	-	-	-	-	9	262	2	64	1	73	-	2	1	43	1	42
北海道	-	5	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	1	1
青森県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
岩手県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
宮城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	3	-	-	-	-	-	3	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	18	-	-	-	-	-	10	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	7	-	-	-	-	1	11	-	2	-	3	-	-	-	2	-	2
東京都	-	23	-	-	-	-	-	51	-	8	-	4	-	2	-	4	-	8
神奈川県	-	14	-	-	-	-	-	30	-	3	-	3	-	-	-	5	-	2
新潟県	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福井県	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
長野県	2	9	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2
岐阜県	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	4	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
愛知県	2	17	-	-	-	-	1	23	-	4	-	5	-	-	-	1	-	2
三重県	-	4	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	2	-	1
滋賀県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	10	-	-	-	-	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	23	-	-	-	-	1	31	-	7	-	14	-	-	-	5	-	4
兵庫県	-	15	-	-	-	-	2	16	-	2	-	2	-	-	1	2	-	4
奈良県	-	3	-	-	-	-	1	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	1	1	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	7	-	-	-	-	-	2	-	3	-	3	-	-	-	2	-	-
広島県	-	8	-	-	-	-	-	4	1	6	-	1	-	-	-	1	-	2
山口県	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	5	-	-	-	-	1	11	-	3	-	3	-	-	-	2	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
大分県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	1	-	2
鹿児島県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年17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		風 し ん	
	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	15	445	-	25	-	5	-	-	5	219	1	20	-	-	2	26	5	146
北海道	-	7	-	-	-	1	-	-	-	6	-	2	-	-	-	2	-	5
青森県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
茨城県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	3	-	4
千葉県	1	20	-	3	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	3
東京都	6	176	-	9	-	-	-	-	2	51	-	2	-	-	-	4	-	20
神奈川県	-	22	-	3	-	-	-	-	1	10	-	1	-	-	-	1	-	17
新潟県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	3
石川県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	1	-	6
岐阜県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	1
静岡県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	2	-	11
愛知県	2	32	-	1	-	-	-	-	-	23	-	2	-	-	1	2	1	2
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
京都府	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1
大阪府	3	54	-	3	-	1	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	7
兵庫県	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	1	-	12
奈良県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	10
広島県	1	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	9
山口県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1
高知県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	15	-	1	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2	-	12
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2
沖縄県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2008年17週

	麻しん		インフルエンザ (H5N1)	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	342	6681	-	-
北海道	56	712	-	-
青森県	-	44	-	-
岩手県	-	2	-	-
宮城県	-	10	-	-
秋田県	-	154	-	-
山形県	1	11	-	-
福島県	-	12	-	-
茨城県	1	53	-	-
栃木県	3	16	-	-
群馬県	5	55	-	-
埼玉県	4	241	-	-
千葉県	32	349	-	-
東京都	32	766	-	-
神奈川県	121	2569	-	-
新潟県	1	36	-	-
富山県	-	4	-	-
石川県	-	7	-	-
福井県	-	5	-	-
山梨県	2	7	-	-
長野県	-	48	-	-
岐阜県	-	10	-	-
静岡県	5	80	-	-
愛知県	11	117	-	-
三重県	-	6	-	-
滋賀県	3	5	-	-
京都府	2	39	-	-
大阪府	17	191	-	-
兵庫県	4	68	-	-
奈良県	-	2	-	-
和歌山県	2	32	-	-
鳥取県	1	4	-	-
島根県	-	4	-	-
岡山県	5	49	-	-
広島県	8	128	-	-
山口県	1	16	-	-
徳島県	-	1	-	-
香川県	-	2	-	-
愛媛県	-	9	-	-
高知県	-	-	-	-
福岡県	21	595	-	-
佐賀県	-	2	-	-
長崎県	1	28	-	-
熊本県	1	76	-	-
大分県	2	79	-	-
宮崎県	-	4	-	-
鹿児島県	-	17	-	-
沖縄県	-	16	-	-

\*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

2008年17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	2947	0.63	1268	0.42	7263	2.42	24288	8.09	5151	1.72	966	0.32	578	0.19	2065	0.69	218	0.07
北海道	32	0.14	49	0.35	440	3.12	549	3.89	167	1.18	5	0.04	35	0.25	66	0.47	7	0.05
青森県	4	0.06	34	0.81	84	2.00	288	6.86	60	1.43	-	-	6	0.14	14	0.33	2	0.05
岩手県	6	0.09	2	0.05	88	2.20	175	4.38	79	1.98	-	-	21	0.53	14	0.35	1	0.03
宮城県	91	0.95	18	0.30	156	2.60	540	9.00	106	1.77	5	0.08	8	0.13	42	0.70	1	0.02
秋田県	14	0.25	15	0.43	110	3.14	340	9.71	20	0.57	2	0.06	14	0.40	12	0.34	2	0.06
山形県	34	0.71	20	0.67	117	3.90	475	15.83	30	1.00	3	0.10	10	0.33	12	0.40	-	-
福島県	100	1.25	25	0.52	126	2.63	296	6.17	72	1.50	2	0.04	16	0.33	31	0.65	1	0.02
茨城県	57	0.48	15	0.20	240	3.20	314	4.19	87	1.16	2	0.03	11	0.15	30	0.40	4	0.05
栃木県	32	0.42	7	0.15	118	2.46	167	3.48	74	1.54	6	0.13	8	0.17	39	0.81	4	0.08
群馬県	53	0.53	19	0.31	114	1.84	437	7.05	55	0.89	9	0.15	5	0.08	50	0.81	5	0.08
埼玉県	119	0.49	68	0.44	472	3.05	1125	7.26	260	1.68	18	0.12	40	0.26	124	0.80	13	0.08
千葉県	120	0.65	27	0.22	388	3.15	944	7.67	268	2.18	5	0.04	15	0.12	103	0.84	33	0.27
東京都	133	0.48	46	0.31	365	2.48	1089	7.41	230	1.56	11	0.07	36	0.24	124	0.84	12	0.08
神奈川県	124	0.41	47	0.23	547	2.72	1365	6.79	267	1.33	17	0.08	40	0.20	133	0.66	10	0.05
新潟県	78	0.83	35	0.58	205	3.42	541	9.02	135	2.25	7	0.12	64	1.07	55	0.92	10	0.17
富山県	48	1.00	20	0.69	126	4.34	333	11.48	46	1.59	7	0.24	-	-	15	0.52	-	-
石川県	55	1.15	15	0.52	83	2.86	457	15.76	43	1.48	2	0.07	2	0.07	14	0.48	-	-
福井県	25	0.78	12	0.55	70	3.18	356	16.18	53	2.41	-	-	4	0.18	21	0.95	8	0.36
山梨県	13	0.33	1	0.04	39	1.63	101	4.21	22	0.92	-	-	-	-	5	0.21	-	-
長野県	113	1.31	4	0.07	144	2.67	528	9.78	85	1.57	4	0.07	8	0.15	32	0.59	2	0.04
岐阜県	54	0.63	12	0.23	76	1.46	172	3.31	59	1.13	2	0.04	8	0.15	11	0.21	4	0.08
静岡県	60	0.53	23	0.27	192	2.26	566	6.66	135	1.59	26	0.31	11	0.13	66	0.78	1	0.01
愛知県	124	0.64	73	0.41	505	2.81	1258	6.99	244	1.36	32	0.18	14	0.08	94	0.52	9	0.05
三重県	15	0.21	21	0.47	105	2.33	491	10.91	68	1.51	28	0.62	6	0.13	33	0.73	-	-
滋賀県	8	0.15	9	0.27	41	1.24	365	11.06	44	1.33	13	0.39	4	0.12	11	0.33	-	-
京都府	41	0.38	12	0.17	125	1.81	563	8.16	74	1.07	35	0.51	1	0.01	29	0.42	1	0.01
大阪府	110	0.42	140	0.74	453	2.41	1892	10.06	337	1.79	130	0.69	26	0.14	145	0.77	8	0.04
兵庫県	61	0.31	87	0.67	139	1.08	1202	9.32	181	1.40	26	0.20	18	0.14	78	0.60	9	0.07
奈良県	31	0.56	9	0.26	52	1.49	275	7.86	37	1.06	4	0.11	9	0.26	22	0.63	-	-
和歌山県	4	0.08	16	0.52	34	1.10	238	7.68	79	2.55	-	-	5	0.16	22	0.71	2	0.06
鳥取県	15	0.52	-	-	105	5.53	220	11.58	36	1.89	24	1.26	2	0.11	12	0.63	1	0.05
島根県	17	0.45	13	0.57	31	1.35	217	9.43	31	1.35	10	0.43	1	0.04	25	1.09	-	-
岡山県	64	0.80	16	0.30	69	1.28	472	8.74	79	1.46	15	0.28	23	0.43	26	0.48	2	0.04
広島県	129	1.12	39	0.54	136	1.89	552	7.67	129	1.79	57	0.79	10	0.14	64	0.89	23	0.32
山口県	9	0.13	33	0.66	217	4.34	629	12.58	131	2.62	39	0.78	7	0.14	40	0.80	13	0.26
徳島県	1	0.03	14	0.61	46	2.00	268	11.65	49	2.13	16	0.70	3	0.13	18	0.78	1	0.04
香川県	22	0.47	4	0.14	14	0.50	294	10.50	47	1.68	20	0.71	1	0.04	21	0.75	-	-
愛媛県	38	0.62	14	0.38	81	2.19	374	10.11	76	2.05	29	0.78	7	0.19	43	1.16	5	0.14
高知県	27	0.56	14	0.47	27	0.90	387	12.90	123	4.10	4	0.13	13	0.43	21	0.70	-	-
福岡県	170	0.86	76	0.63	297	2.48	887	7.39	357	2.98	15	0.13	9	0.08	106	0.88	14	0.12
佐賀県	103	2.64	15	0.65	55	2.39	134	5.83	53	2.30	14	0.61	3	0.13	30	1.30	-	-
長崎県	76	1.09	56	1.27	41	0.93	444	10.09	84	1.91	74	1.68	-	-	27	0.61	-	-
熊本県	24	0.30	21	0.44	77	1.60	421	8.77	102	2.13	16	0.33	3	0.06	61	1.27	3	0.06
大分県	35	0.60	25	0.69	104	2.89	534	14.83	69	1.92	29	0.81	30	0.83	44	1.22	2	0.06
宮崎県	68	1.17	23	0.64	113	3.14	416	11.56	137	3.81	122	3.39	7	0.19	39	1.08	2	0.06
鹿児島県	51	0.56	23	0.43	79	1.49	480	9.06	127	2.40	69	1.30	6	0.11	26	0.49	3	0.06
沖縄県	339	5.84	1	0.03	17	0.50	117	3.44	104	3.06	12	0.35	8	0.24	15	0.44	-	-

\*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

2008年17週

	ヘルパンギーナ		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		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		RSウイルス感染症
	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
総数	475	0.16	927	0.31	19	0.03	452	0.68	8	0.02	6	0.01	187	0.40	11	0.02	184
北海道	2	0.01	18	0.13	-	-	24	0.83	-	-	-	-	4	0.17	-	-	9
青森県	2	0.05	5	0.12	-	-	4	0.36	-	-	-	-	5	0.83	-	-	4
岩手県	8	0.20	7	0.18	-	-	12	0.86	-	-	-	-	9	0.45	-	-	1
宮城県	1	0.02	11	0.18	-	-	3	0.25	-	-	-	-	22	1.83	-	-	6
秋田県	6	0.17	42	1.20	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山形県	5	0.17	15	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.40	-	-	1
福島県	3	0.06	1	0.02	1	0.08	7	0.58	-	-	1	0.14	17	2.43	1	0.14	19
茨城県	-	-	7	0.09	1	0.06	30	1.76	-	-	-	-	2	0.15	-	-	2
栃木県	7	0.15	10	0.21	-	-	14	1.17	-	-	-	-	6	0.86	-	-	1
群馬県	7	0.11	51	0.82	-	-	20	1.43	-	-	-	-	16	2.00	-	-	-
埼玉県	15	0.10	43	0.28	-	-	20	0.48	1	0.11	-	-	5	0.56	-	-	2
千葉県	9	0.07	30	0.24	3	0.10	32	1.07	-	-	-	-	-	-	1	0.11	2
東京都	8	0.05	46	0.31	4	0.11	17	0.45	1	0.04	-	-	7	0.29	1	0.04	5
神奈川県	6	0.03	28	0.14	-	-	46	1.15	2	0.29	-	-	1	0.14	-	-	8
新潟県	2	0.03	41	0.68	-	-	7	0.64	-	-	1	0.08	6	0.50	2	0.17	3
富山県	3	0.10	2	0.07	-	-	1	0.14	-	-	-	-	8	1.60	-	-	-
石川県	2	0.07	2	0.07	-	-	1	0.14	-	-	-	-	4	0.80	-	-	7
福井県	9	0.41	12	0.55	-	-	1	0.33	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-
山梨県	-	-	4	0.17	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1	0.02	9	0.17	-	-	4	0.36	-	-	-	-	1	0.09	-	-	4
岐阜県	5	0.10	45	0.87	-	-	3	0.27	1	0.20	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	6	0.07	21	0.25	-	-	11	0.55	-	-	1	0.10	4	0.40	-	-	5
愛知県	13	0.07	73	0.41	-	-	5	0.16	1	0.06	1	0.06	8	0.50	3	0.19	4
三重県	12	0.27	7	0.16	-	-	4	0.33	1	0.11	-	-	1	0.11	-	-	1
滋賀県	1	0.03	16	0.48	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	2
京都府	2	0.03	14	0.20	-	-	2	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	12	0.06	54	0.29	2	0.04	13	0.29	-	-	-	-	7	0.54	1	0.08	19
兵庫県	12	0.09	50	0.39	2	0.06	27	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	16
奈良県	2	0.06	9	0.26	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	4	0.13	3	0.10	-	-	2	0.50	-	-	-	-	1	0.09	1	0.09	7
鳥取県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-
島根県	6	0.26	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	4
岡山県	1	0.02	20	0.37	-	-	10	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	12	0.17	11	0.15	-	-	12	0.63	-	-	-	-	9	0.43	-	-	10
山口県	67	1.34	16	0.32	-	-	10	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	5	0.18	6	0.21	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	12	0.32	9	0.24	-	-	18	2.25	-	-	-	-	1	0.17	-	-	3
高知県	2	0.07	32	1.07	1	0.33	-	-	-	-	-	-	4	0.57	1	0.14	4
福岡県	50	0.42	57	0.48	2	0.08	16	0.62	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-	12
佐賀県	6	0.26	37	1.61	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	10	0.23	4	0.09	2	0.25	11	1.38	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-	-
熊本県	78	1.63	21	0.44	1	0.11	24	2.67	-	-	-	-	1	0.07	-	-	1
大分県	38	1.06	7	0.19	-	-	4	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	13	0.36	25	0.69	-	-	14	2.33	-	-	-	-	2	0.29	-	-	3
鹿児島県	8	0.15	4	0.08	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.17	-	-	1
沖縄県	1	0.03	-	-	-	-	10	1.00	1	0.14	-	-	22	3.14	-	-	5

## 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

2008年17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2008年17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	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

感染症週報 第10巻 第17号 2008年5月16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。