

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22週 > 手足口病の定点当たり報告数は第15週以降増加が続いている / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.6-9

< 咽頭結膜熱 >  
第22週の定点当たり報告数は、過去10年間の同週と比較して最も報告数の多かった2006年に次ぐ報告数となっている



病原体情報  
P.10-13

麻疹ウイルス 2008年 / 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



速報  
P.14-15

結婚式披露宴会場で発生したノロウイルスによる集団感染性胃腸炎事例 - 長野県



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.16

< 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(22週)  
P.17-22



22週のデータ  
P.23-35



# 発生動向総覧

2008年5月12日の法改正に伴い、疾病の名称および並び順を一部変更しました。

## < 第22週コメント > 6月4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330例

#### 3類感染症

細菌性赤痢1例 感染地域: 国内(都道府県不明)

腸管出血性大腸菌感染症43例(有症者29例、HUSなし)

感染地域: 愛知県6例、岐阜県5例、京都府4例、大阪府3例、富山県2例、石川県2例、静岡県2例、山口県2例、福岡県2例、長崎県2例、鹿児島県2例、宮城県1例、山形県1例、新潟県1例、群馬県1例、東京都1例、神奈川県1例、長野県1例、兵庫県1例、広島県1例、国内(都道府県不明)2例

年齢群: 2歳(3例)、3歳(1例)、4歳(3例)、5歳(2例)、6歳(2例)、7歳(1例)、8歳(1例)、9歳(1例)、10代(4例)、20代(8例)、30代(4例)、40代(7例)、50代(1例)、60代(4例)、70代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(16例)、O157 VT2(8例)、O121 VT2(4例)、O26 VT1・VT2(3例)、O165 VT2(2例)、O18 VT2(1例)、O91 VT1(1例)、O145 VT1・VT2(1例)、その他・不明(7例)

腸チフス2例

感染地域: 国内(都道府県不明)1例、インド1例

#### 4類感染症

E型肝炎1例

感染地域: 北海道

感染源: 豚内臓

つつが虫病7例

感染地域: 青森県2例、福島県2例、宮城県1例、山形県1例、長野県1例

デング熱2例

感染地域: インドネシア2例

日本紅斑熱4例

感染地域: 広島県2例、長崎県1例、鹿児島県1例

マラリア1例

熱帯熱\_\_感染地域: カメルーン

レジオネラ症6例(肺炎型5例、無症状病原体保有者1例)

感染地域: 埼玉県1例、石川県1例、大阪府1例、兵庫県1例(温泉)、愛媛県1例、宮崎県1例(温泉)

年齢群: 3歳(1例)、60代(2例)、70代(1例)、80代(2例)

5類感染症

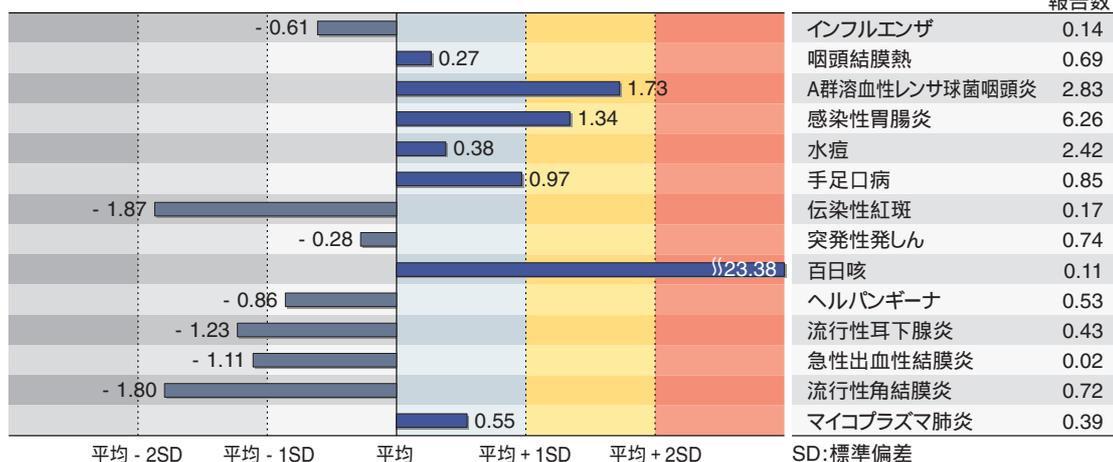
- アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症7例、腸管外アメーバ症3例)  
 感染地域:岩手県1例、千葉県1例、岐阜県1例、愛知県1例、大阪府1例、兵庫県1例、愛媛県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例、インドネシア1例  
 感染経路:経口感染3例、不明7例
- ウイルス性肝炎5例 B型肝炎4例\_感染経路:性的接触4例(異性間2例、異性間・同性間不明2例)  
 C型肝炎1例\_感染経路:性的接触(異性間)
- 急性脳炎1例 ヘルペスウイルス\_年齢群:10代
- クロイツフェルト・ヤコブ病2例(孤発性プリオン病古典型2例)
- 後天性免疫不全症候群10例(無症候7例、AIDS 3例)  
 感染地域:国内10例  
 感染経路:性的接触7例(異性間2例、同性間4例、異性/同性間1例)、不明3例
- 梅毒14例(早期顕症I期4例、早期顕症II期5例、晩期顕性1例、先天梅毒1例、無症候3例)
- 破傷風2例 年齢群:70代(2例)
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例 遺伝子型:VanC 1例\_菌検出検体:血液  
 遺伝子型:不明1例\_菌検出検体:血液
- 風しん7例(検査診断例4例、臨床診断例3例)  
 感染地域:福岡県2例、京都府1例、大阪府1例、和歌山県1例、熊本県1例、中国1例  
 年齢群:0歳(2例)、10～14歳(1例)、15～19歳(1例)、25歳～29歳(1例)、30～34歳(1例)、70代(1例)
- 麻しん277例〔麻しん(検査診断例68例、臨床診断例185例)、修飾麻しん(検査診断例24例)〕  
 感染地域:国内276例、中国1例  
 国内の多い感染地域:千葉県65例、北海道64例、神奈川県28例、大阪府15例、埼玉県13例、東京都11例、京都府11例、三重県10例  
 年齢群:0歳(17例)、1歳(15例)、2歳(4例)、3歳(4例)、4歳(2例)、5～9歳(18例)、10～14歳(34例)、15～19歳(115例)、20～24歳(21例)、25～29歳(20例)、30～34歳(13例)、35～39歳(9例)、40代(4例)、50代(1例)  
 累積報告数:8,775例〔麻しん(検査診断例2,388例、臨床診断例5,665例)、修飾麻しん(検査診断例722例)〕

(補)他に2008年第21週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例(感染地域:タイ/インドネシア)、エキノコックス症1例(多包糸虫\_感染地域:北海道)、オウム病2例(感染地域:宮城県2例、感染源:インコ2例)、日本紅斑熱1例(感染地域:島根県)、レジオネラ症1例〔感染地域:富山県(温泉)〕、急性脳炎3例〔B群レンサ球菌1例(70代)、病原体不明2例(1歳、10代)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例〔10代(1例、死亡)、80代(1例、死亡)〕、髄膜炎菌性髄膜炎1例(感染地域:千葉県、30代、死亡)、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:尿)、風しん5例〔検査診断例2例、臨床診断例3例、感染地域:静岡県2例、栃木県1例、千葉県1例、岡山県1例、年齢群:1歳(2例)、5歳(1例)、8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22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減少した。都道府県別では沖縄県(2.66)、北海道(0.45)、岐阜県(0.40)が多い。

#### 小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症は121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68%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では石川県(1.52)、秋田県(1.43)、大阪府(1.31)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減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では埼玉県(4.6)、鳥取県(4.4)、長野県(4.3)、茨城県(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(11.2)、長野県(10.4)、富山県(9.4)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では福井県(5.1)、千葉県(3.9)、長野県(3.8)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第15週以降増加が続いている。都道府県別では宮崎県(9.7)、長崎県(4.7)、鹿児島県(4.4)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では大分県(0.72)、新潟県(0.65)、岡山県(0.57)が多い。

百日咳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。都道府県別では広島県(0.51)、愛媛県(0.43)、宮崎県(0.36)、千葉県(0.35)が多い。

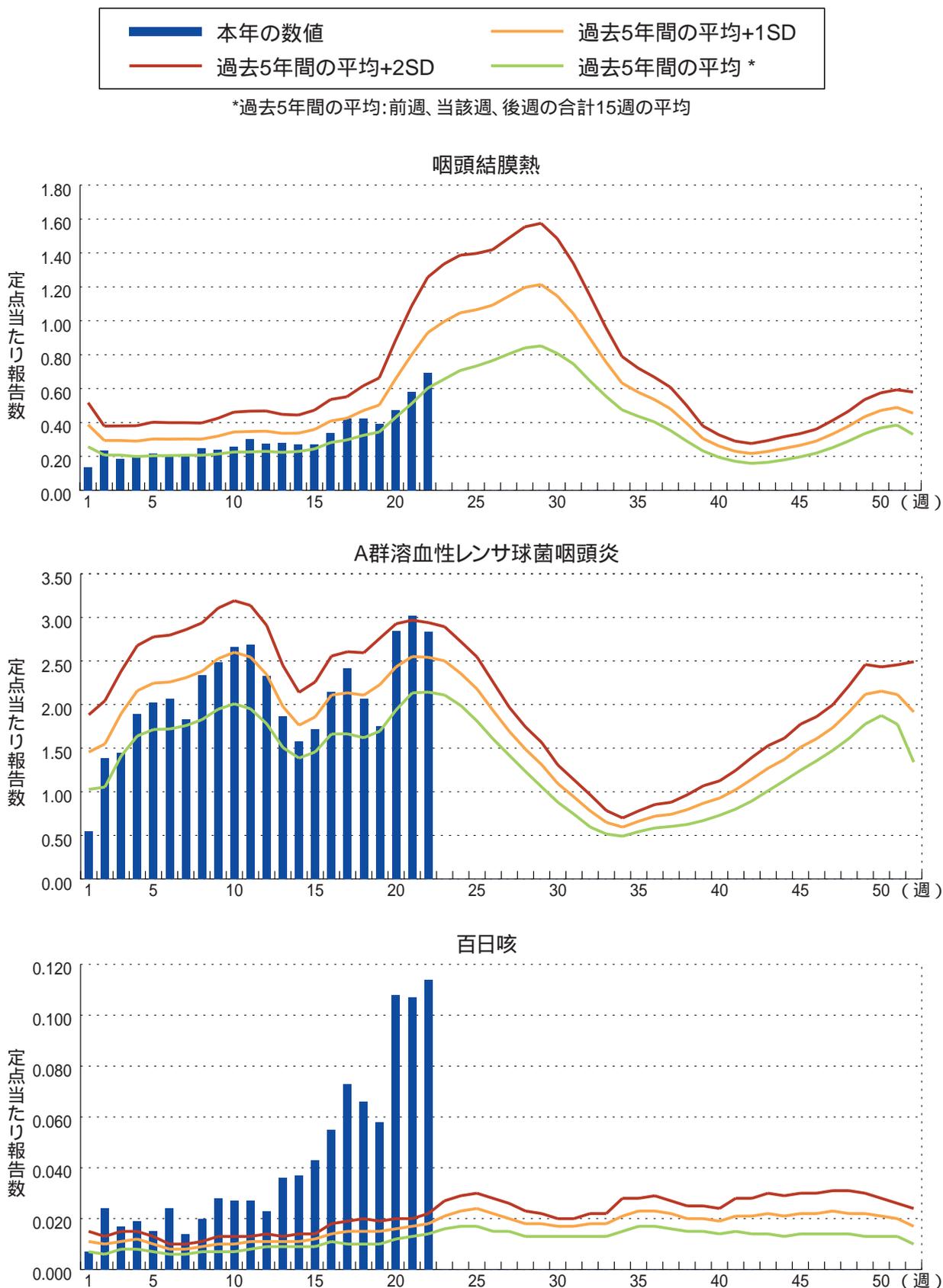
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では石川県(4.1)、愛媛県(2.9)、宮崎県(2.0)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では佐賀県(1.83)、宮崎県(1.78)、岐阜県(1.75)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横ばいであった。都道府県別では群馬県(2.63)、福島県(2.57)、沖縄県(2.43)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2008年第1～22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

## 咽頭結膜熱

咽頭結膜熱は主にアデノウイルス3型(他に1、2、5、6、7型等でもみられる)に感染することによってみられる咽頭炎、結膜炎を主とする急性ウイルス性感染症である。発熱、咽頭炎(咽頭発赤、咽頭痛) 結膜炎(結膜充血、眼痛、流涙、眼脂)が3主症状であり、通常感染曝露からの潜伏期間が5～7日、有症状期間は3～5日といわれている。感染経路は主に飛沫感染、接触感染であるが、その感染力は強く、タオル、ドアの把手、エレベーターのボタン、階段の手すり等の患者が触れたものを触ることによっても感染する場合があります。手洗いの励行と排泄物の適正な処理が感染予防の基本となる。しかし、本疾患は症状消失後も約1カ月間に渡って尿・便中にウイルスが排出されるといわれており、更に感染後発病はしない無症候病原体保有者も存在するため、効果的な感染予防対策の実行は困難であり、毎年全国的に乳幼児施設や小児施設において集団感染がみられている。

感染症発生動向調査によると、小児科定点からの咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2008年は第20週以降第22週まで3週間連続して増加し、過去10年間の同週と比較しても最も報告数の多かった2006年に次ぐ報告数となっている(図1)。第22週の定点当たり報告数は0.69(報告数2,086)であり、都道府県別では石川県(1.52)、秋田県(1.43)、大阪府(1.31)、大分県(1.25)、兵庫県(1.17)の順となっている(図2)。第1～22週までの定点当たり累積報告数は6.83(累積報告数20,599)となっており、都道府県別では長崎県(14.07)、石川県(12.79)、大分県(12.44)、大阪府(12.14)、山口県(11.88)、青森県(11.73)、佐賀県(11.65)の順となっている(図3)。年齢別で見ると、例年5歳以下が全報告数の70%以上と発生の中心であり、7歳までで90%前後を占めているが、2008年は第22週までで2～3歳29.6%、0～1歳29.3%、4～5歳23.8%の順となっており、5歳以下で全体の80%を上回っている(図4、図5)。

図1. 咽頭結膜熱の年別・週別発生状況(1998～2008年第22週)

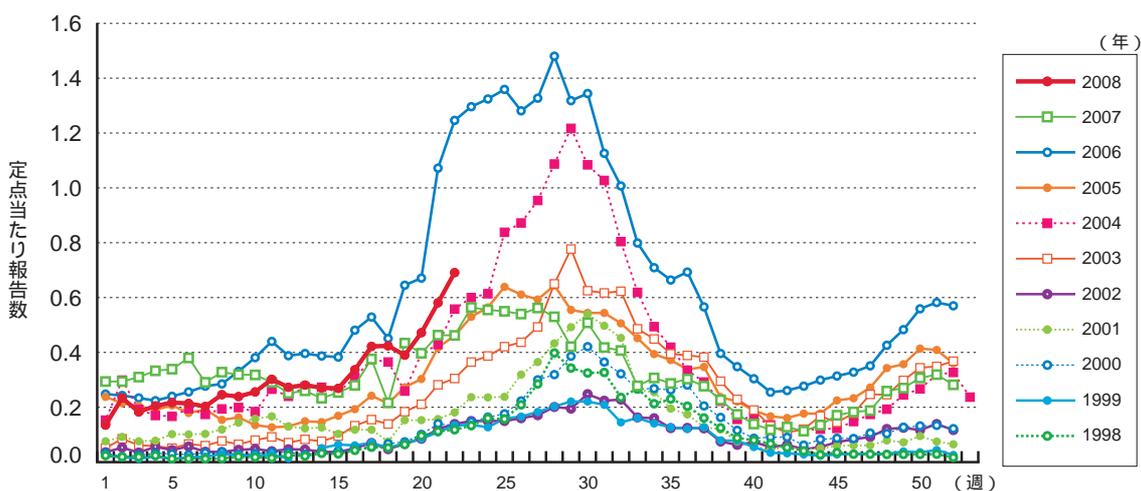


図2. 咽頭結膜熱の都道府県別報告状況(2008年第22週)

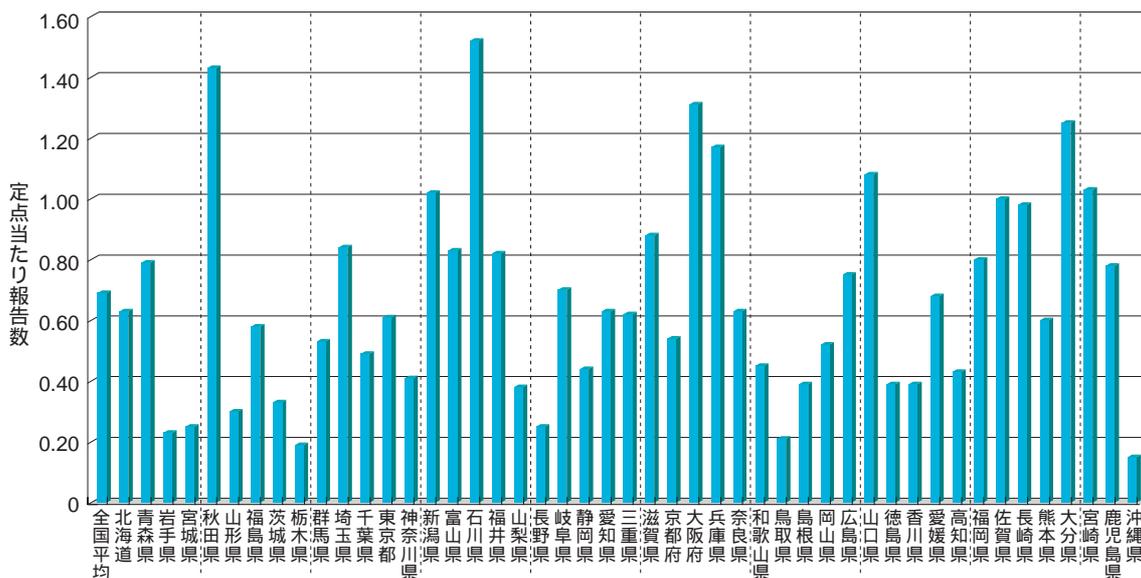


図3. 咽頭結膜熱の都道府県別累積報告状況(2008年第1～22週)

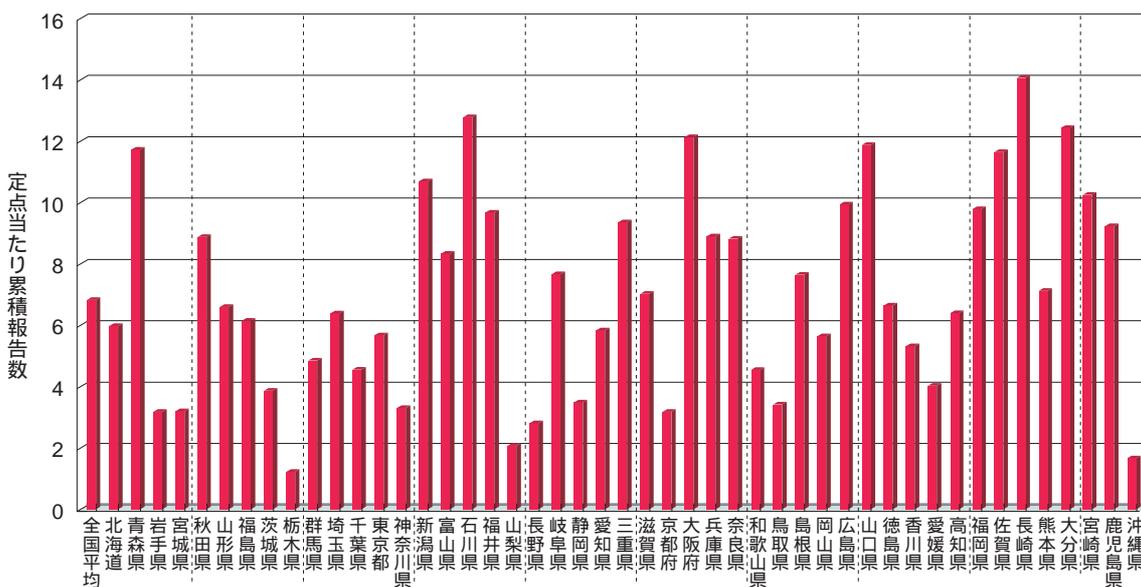
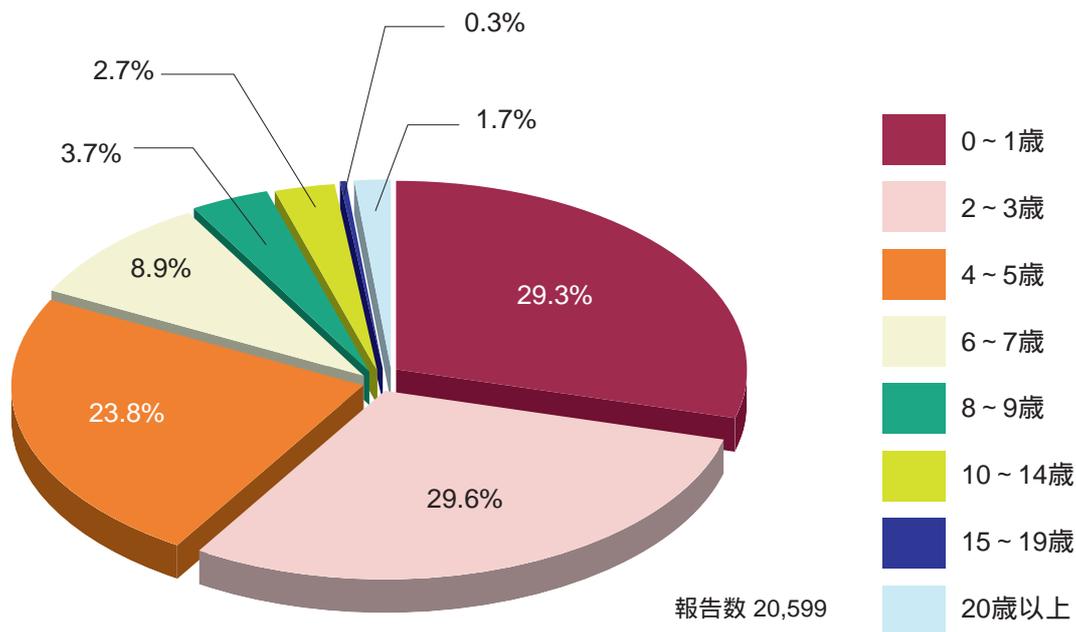


図4. 咽頭結膜熱の年別・年齢群別割合(2000年～2008年第22週)

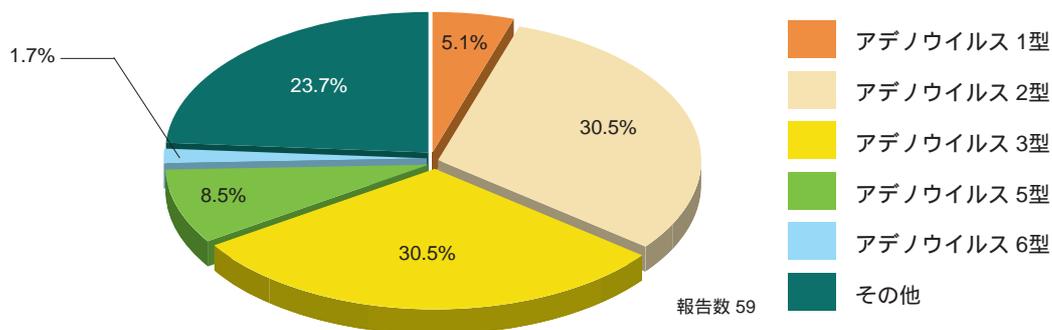


図5. 咽頭結膜熱累積報告数の年齢群別割合(2008年第1～22週)



全国の地方衛生研究所からの報告によると、第1週からこれまでに咽頭結膜熱患者から分離されたウイルス(総分離報告数59)では、アデノウイルス2型、3型が共に30.5%(分離報告数18)と同数であり、次いで5型8.5%、1型5.1%の順となっており、2007年に引き続いて3型の報告割合は50%以下となっている(図6)。

図6. 咽頭結膜熱分離ウイルスの型別割合 2008年



(病原微生物検出情報：2008年6月6日現在報告数)

咽頭結膜熱の報告数は夏季を迎えてさらに増加し、間もなく本格的な流行時期を迎えるものと推定される。今後ともその発生動向には注意深い観察が必要である。



## 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。

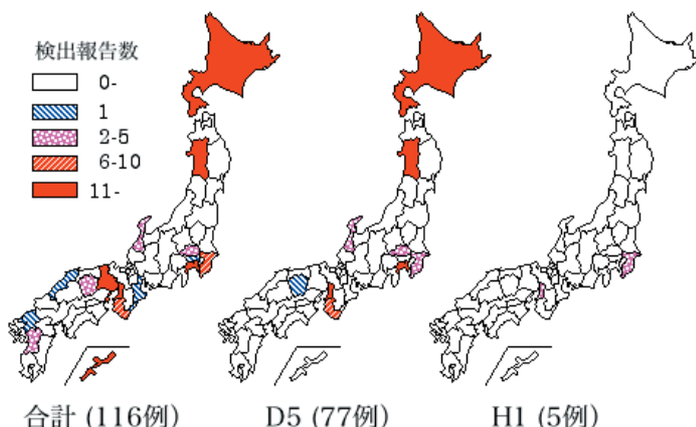
各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2008年6月5日現在報告分)

### 麻疹ウイルス 2008年

2008年1～5月に秋田県25件、沖縄県16件、大阪府15件、北海道、神奈川県、兵庫県各11件、和歌山県7件、千葉県6件、埼玉県4件、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116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84件中77件ではD5型が検出されており、他にはH1型5件(3月大阪府3件、5月千葉県2件、いずれも渡航歴無し)、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> )。

都道府県別麻疹ウイルス分離・検出報告状況、2008年  
(病原微生物検出情報：2008年6月5日現在報告数)



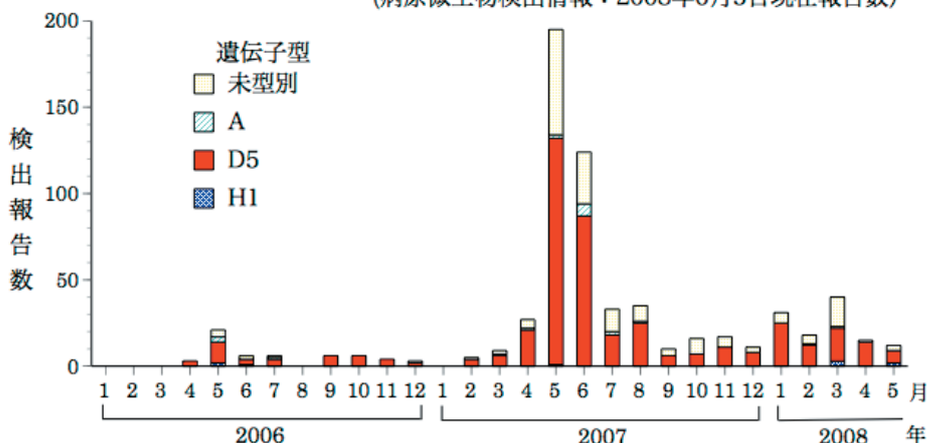
\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

**IASR**

Infectious Agents Surveillance Report

月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2006年1月～2008年5月

(病原微生物検出情報：2008年6月5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

**IASR**

Infectious Agents Surveillance Report

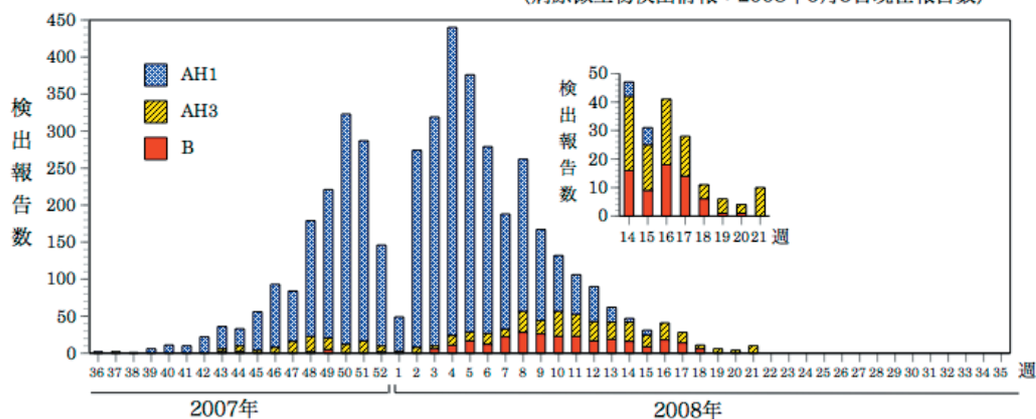
### インフルエンザウイルス 2007/08シーズン

2007/08シーズンの分離・検出は、AH1亜型が第50週と第4週をピークに47都道府県から3,708件、AH3亜型が39都道府県から437件、B型が39都道府県から289件報告されている。

直近の第19～22週の4週間では、AH3亜型が北海道8件、愛知県5件、埼玉県2件など、6道県から計18件、B型が富山県(山形系統)、高知県(ビクトリア系統)各1件報告されている。AH1亜型は第16週以降報告されていない。

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：2008年6月5日現在報告数)

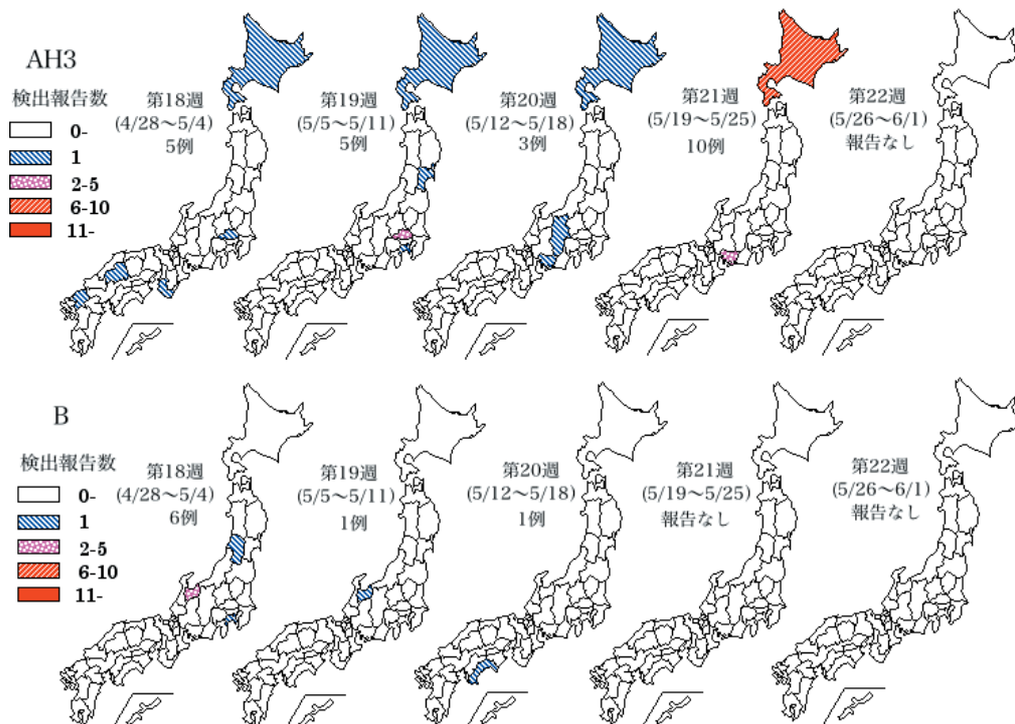


\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



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6月5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

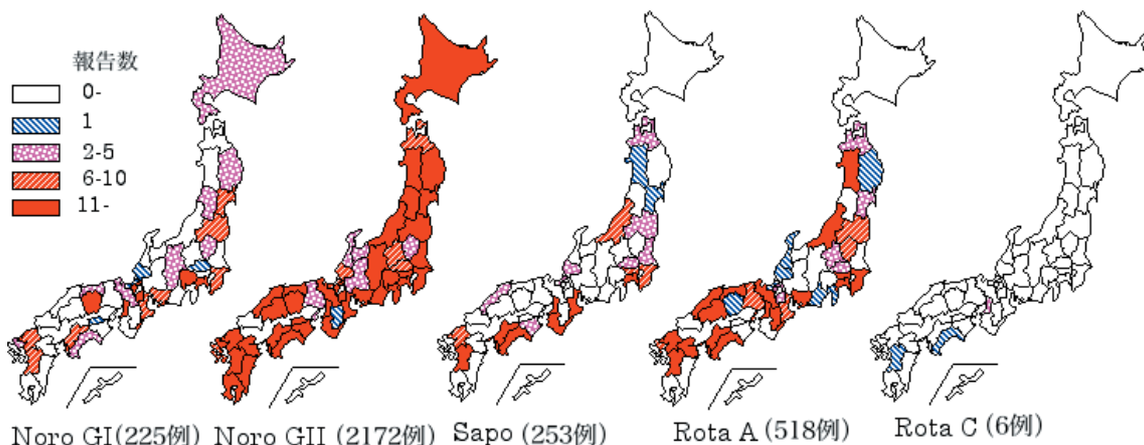
2007年第36週～2008年第22週までにノロウイルスgenogroup Iが25道府県から225件、ノロウイルスgenogroup IIが45都道府県から2,172件、サポウイルスが20都道府県から253件、A群ロタウイルスが32都道府県から518件、C群ロタウイルスが3府県から6件の検出が報告されている。

ノロウイルスは毎冬季に報告が増加し、今シーズンは2007年第48～51週をピークに検出されたが、冬季を過ぎても引き続き検出されている。また、集団感染事例が582事例報告されている( genogroup II 467事例、genogroup I 62事例、genogroup I+II 21事例、genogroupは不明32事例)。genogroup IIの遺伝子型別ではGII/4が198事例、GII/3が17事例、GII/13が12事例、GII/2が7事例、GII/6が1事例報告されている。また、genogroup Iの遺伝子型別では、GI/4が21事例、GI/8が11事例、GI/5、GI/11、GI/14各1事例報告されている。複数の遺伝子型が検出された事例も含まれている( GII/4+GI/4+GI/11、GII/4+GII/2、GII/4+GI/8、GII/4+GI/4+GI/8+GII/2、GII/4+GII/13、GI/4+GII/13、各1事例)。推定感染経路は老人施設、保育所・幼稚園、福祉施設、病院、小学校、ホテル、宴会場などでの人 人感染が疑われる胃腸炎集団発生が288事例、食中毒および有症苦情が208事例、海外旅行での集団感染が1事例、その他・詳細不明85事例である( <http://idsc.nih.go.jp/iasr/noro.html> )。

A群ロタウイルスは毎年春季に報告が増加し、2008年も第14～15週をピークに検出が続いており、保育所、幼稚園、小学校での集団感染事例も報告されている。遺伝子型別ではG9型43件、G3型38件、G1型17件、G2型2件が報告されている。C群ロタウイルスは第15～18週に検出され、その他に小学校での集団感染事例も報告されている。

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：2008年6月5日現在報告数)



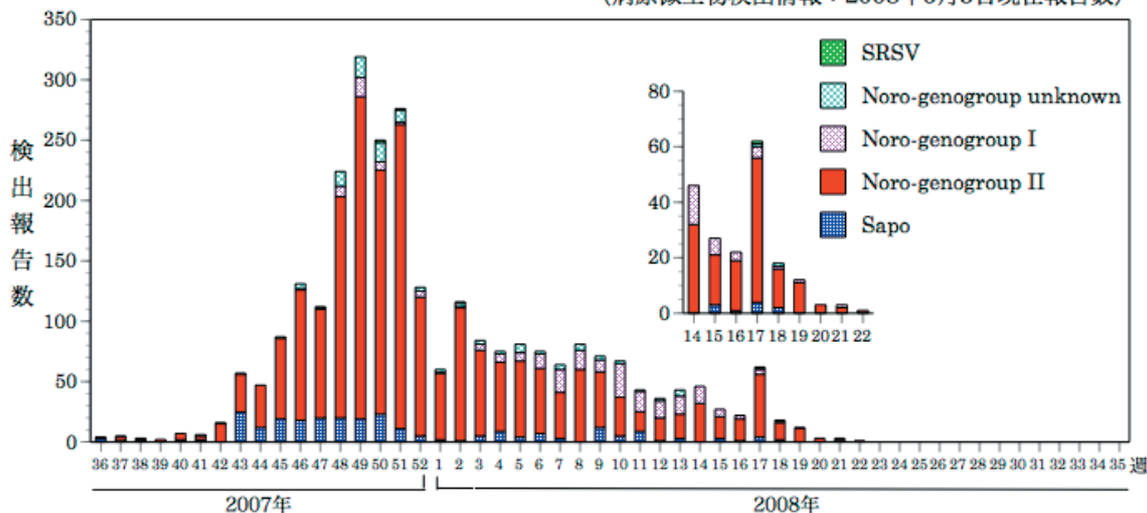
\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した

**IASR**

Infectious Agents Surveillance Report

週別ノロウイルス、サポウイルス検出報告数、2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2008年6月5日現在報告数)

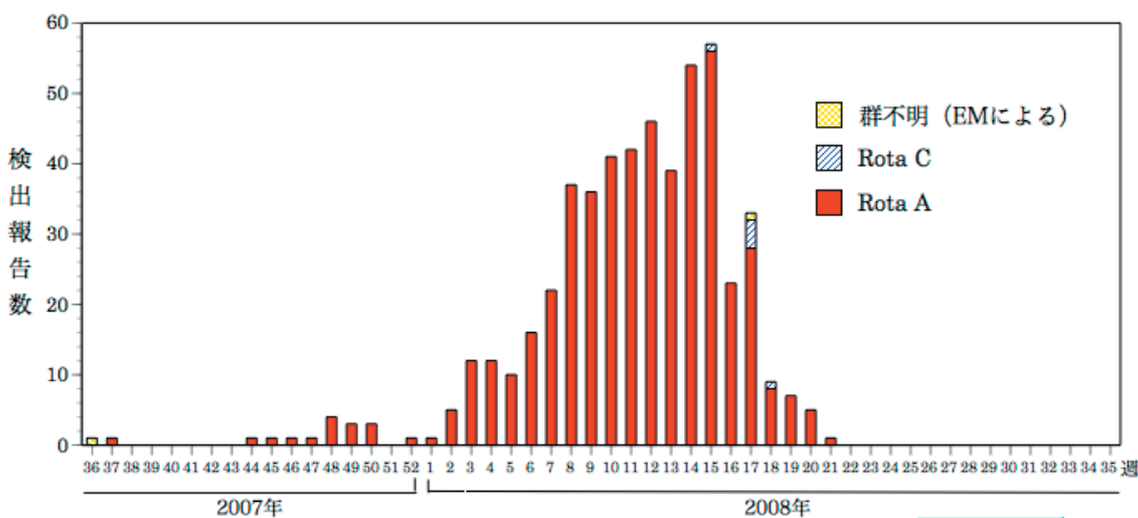


\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

週別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：2008年6月5日現在報告数)



\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report



## 結婚式披露宴会場で発生したノロウイルスによる集団感染性胃腸炎事例 - 長野県

長野県内の結婚式披露宴会場で、会場の絨毯張りの床がノロウイルスにより汚染されたことが原因の一つと考えられた集団感染症事例が発生したので、その概要を報告する。

2008年4月28日に長野県南部の結婚式場から、4月26日午後3時30分より披露宴を行ったグループ( Aグループ )の中に胃腸炎症状を呈している患者が多数発生しているとの連絡が管轄の保健所にあり、調査を開始した。

患者の認められたAグループ( 披露宴参加者 )は総勢119名で、そのうち67名( 56% )が発症していた。患者の発生状況は、4月28日の午前中をピークとする一峰性を示していた。披露宴開始時刻を曝露点と仮定した潜伏時間は10.5 ~ 56.5時間で、平均34.3時間であった( n=65 )。患者の主な臨床症状は、嘔気が43名( 66% )、水様性下痢が41名( 63% )、発熱、嘔吐および腹痛が34名( 52% )であった( n=65 )。

当該結婚式場では、Aグループの利用した日の午前中に、他グループ( Bグループ )が別会場で披露宴を行っていたものの、胃腸炎症状を呈する者は認められなかった。これら2グループに共通して提供された献立は、2品のみであった。当該結婚式場の調理従事者11名はいずれも発症しなかったのに対し、フロアスタッフ26名中8名( 31% )が4月27日 ~ 28日にかけて胃腸炎症状を呈していた。発症したフロアスタッフの披露宴開始時刻を曝露点と仮定した潜伏時間は8.5 ~ 55.5時間( 平均40.4時間 )で、披露宴参加者中の患者の潜伏時間とほぼ重なることから、披露宴会場内における同一曝露が推定された。なお、フロアスタッフの喫食調査の結果、披露宴参加者との共通食は認められなかった。また、Aグループの宴会中に会場内で嘔吐した者は、認められていなかった。

患者便8検体について、リアルタイムRT-PCR法によりノロウイルスの検査を実施したところ、7検体がGII陽性であった。また、調理従事者( いずれも非発症 )便11検体およびフロアスタッフ( 発症5名、非発症4名 )便9検体も同様にノロウイルスの検査を実施したところ、発症していたフロアスタッフ便4検体がGII陽性であった。

さらに、感染源追及のため、Aグループの利用した披露宴会場の床を清掃した掃除機内のダスト3検体についても、ノロウイルスの検査を実施した。その結果、3検体ともGII陽性で、定量値は $1.7 \times 10^4 \sim 1.6 \times 10^5$ コピー/gであった。

患者便、調理従事者便、フロアスタッフ便、検食、調理室内ふきとり等を検体として細菌検査を実施したが、いずれも食中毒起因菌は不検出であった。

以上の調査結果から、本事例はノロウイルスによる当該結婚式披露宴会場における単一曝露が強く示唆された事例であった。

感染経路については、調理従事者便がノロウイルス陰性であったこと、共通する献立は少ないものの同一利用日のBグループから発症者が認められないこと、喫食調査の結果において有意差の認められる献立がなかったことなどから、当該結婚式場が提供した飲食物を媒介とする感染症( 食中毒 )の可能性は低いと考えられた。披露宴会場内のダストがノロウイルス陽性だったことから、何らかの原因で当該会場内の床がノロウイルスによって広範囲に汚染されていたことが考えられ、会場内に入入りした者が宴会時間内に塵埃とともにノロウイルスに曝露( 塵埃感染 )した可能性が推察された。少なくとも発症したフロアスタッフは、Aグループのみを担当し

ていたことおよび披露宴会場で飲食をしていなかったことから、本経路による感染の可能性が高いと考えられた。

長野県環境保全研究所保健衛生部

吉田徹也 粕尾しず子 畔上由佳 内山友里恵 薩摩林一代 白石 崇

長野県伊那保健所食品・生活衛生課

中沢春幸 園田春美 藤田 暁

( IASR 2008年7月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照 )



## 感染症の話

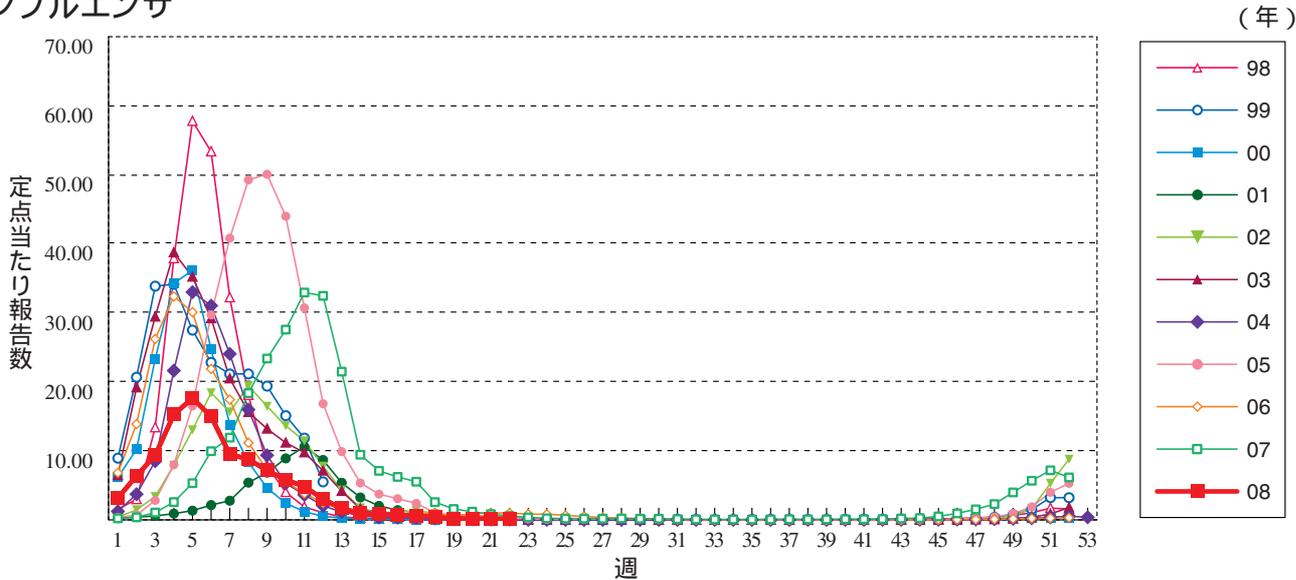
\*\*\*\*\*

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。

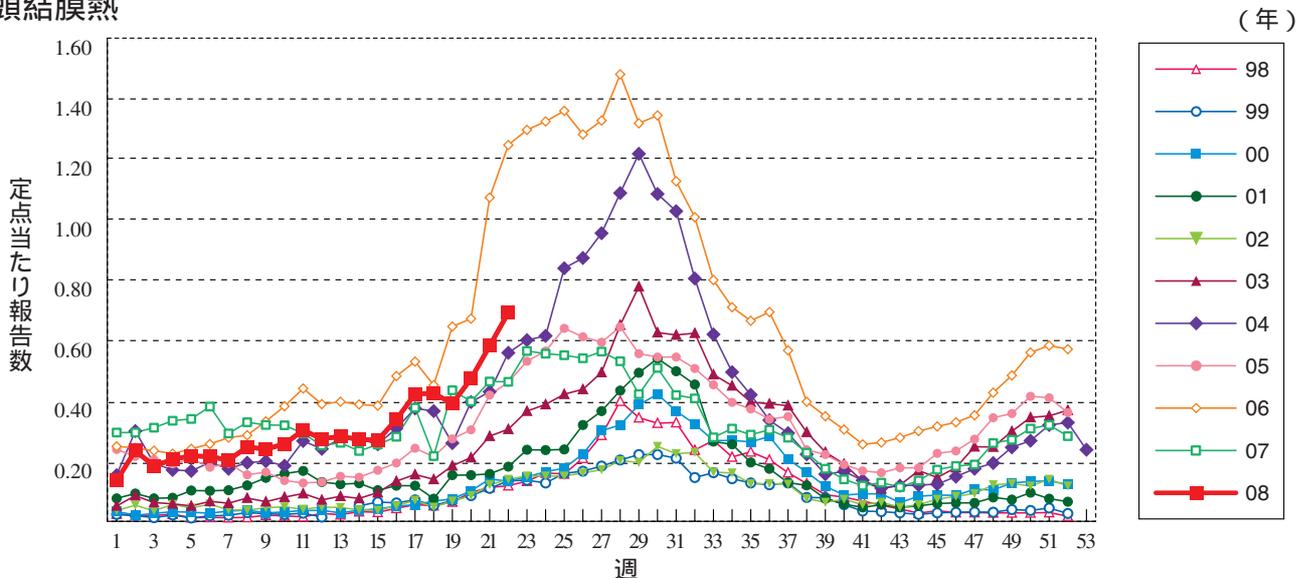
\*\*\*\*\*

**グラフ総覧(22週)**

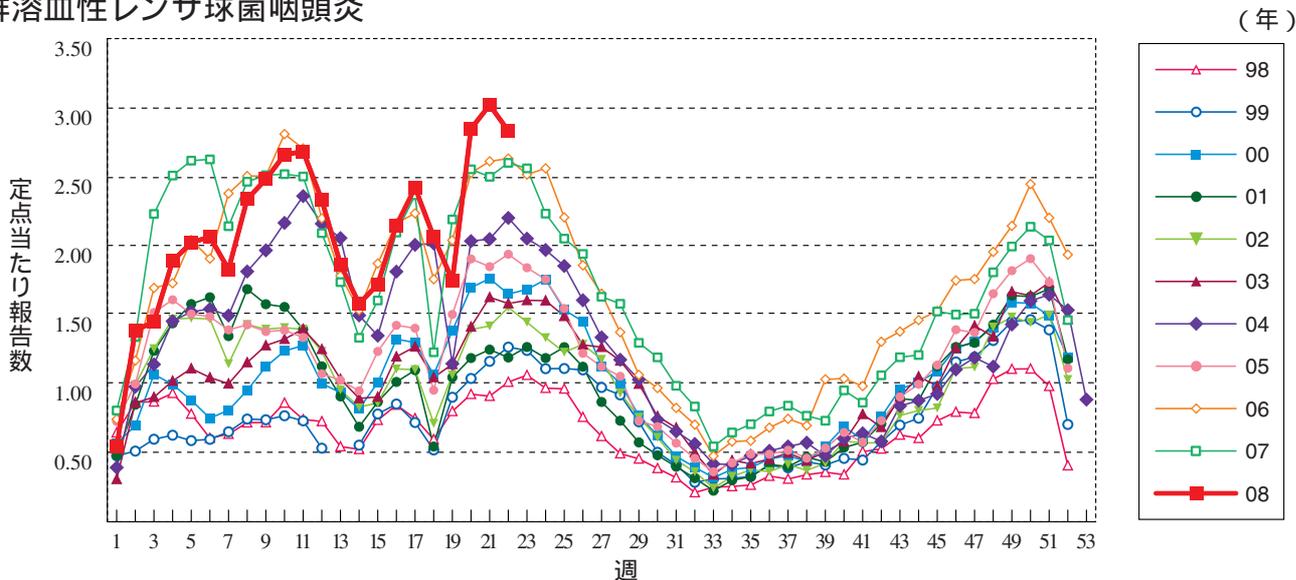
**インフルエンザ**



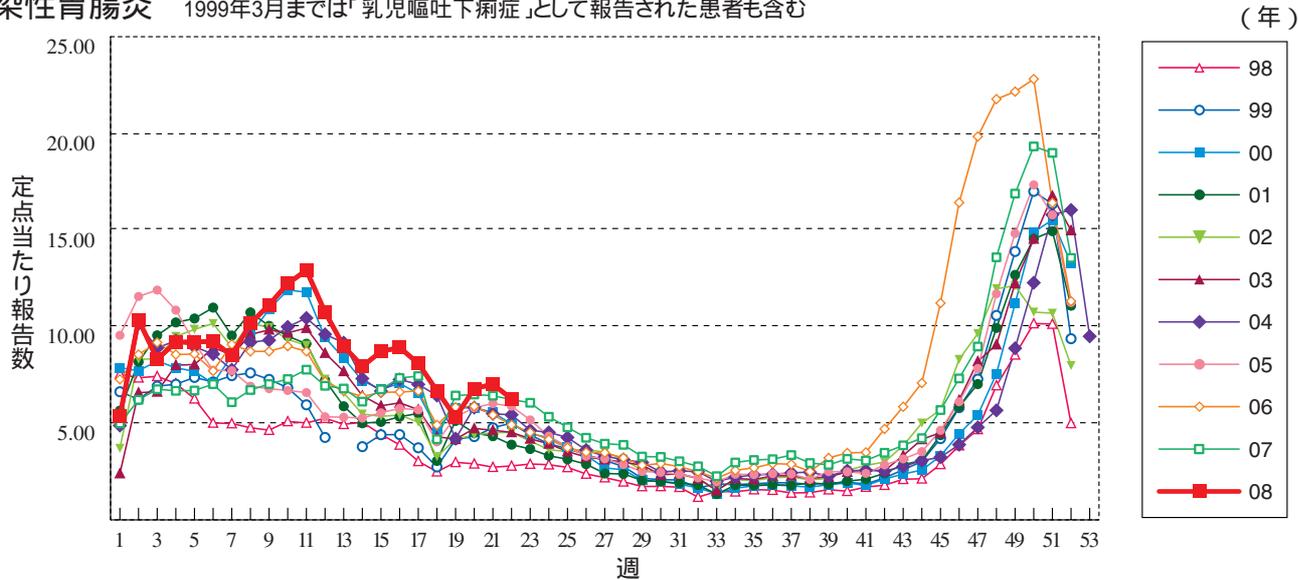
**咽頭結膜熱**



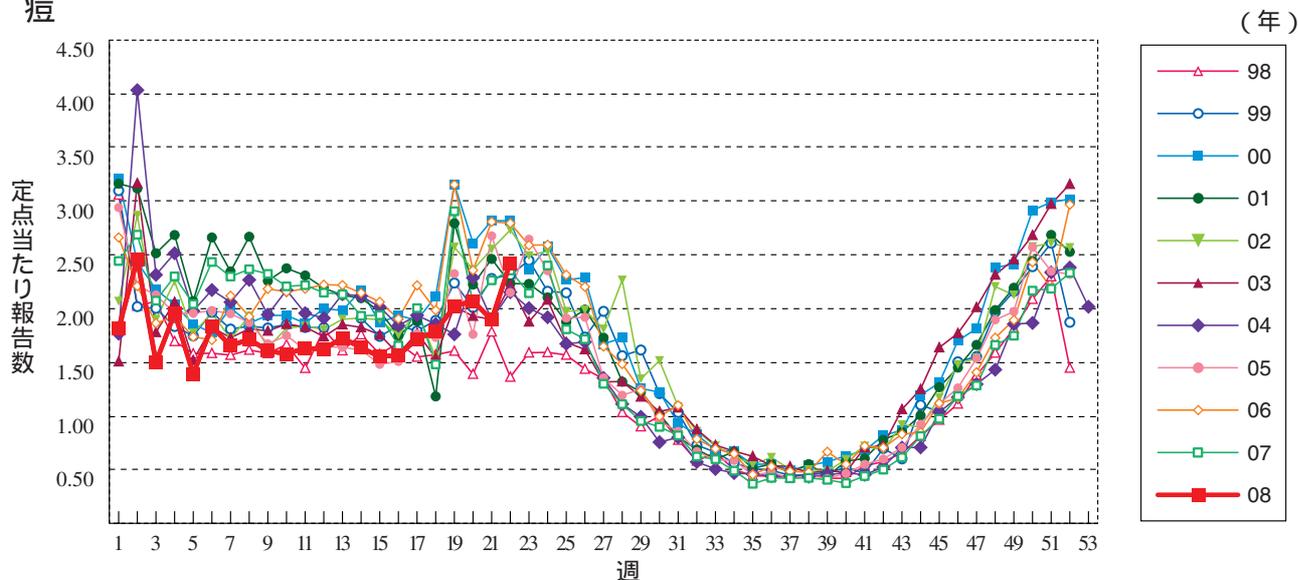
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



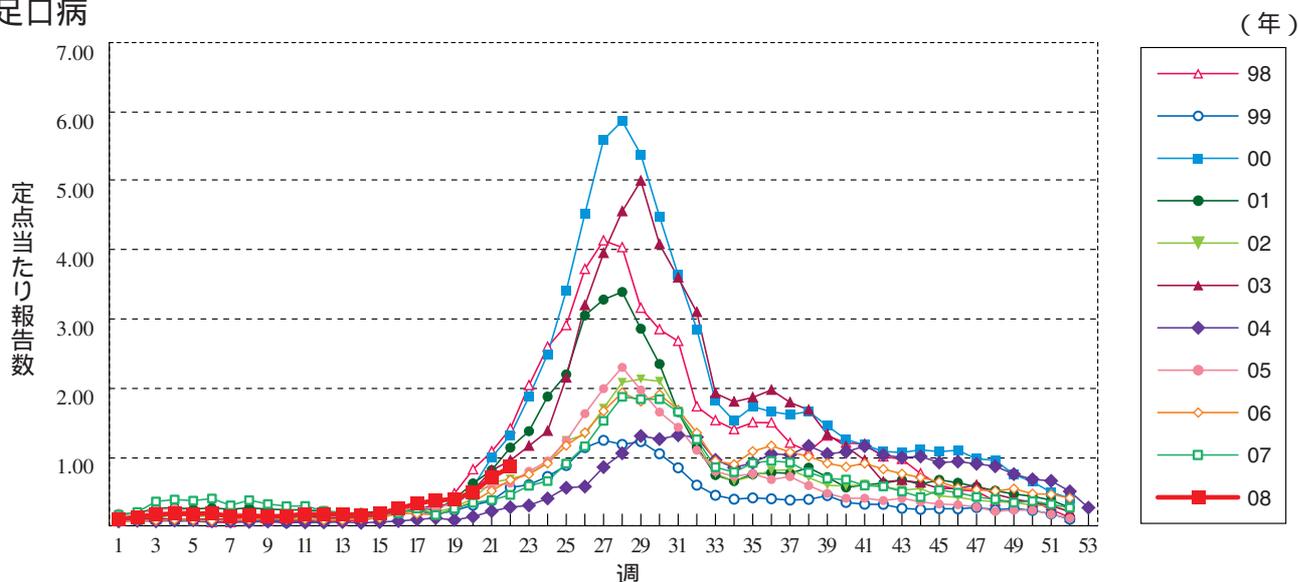
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



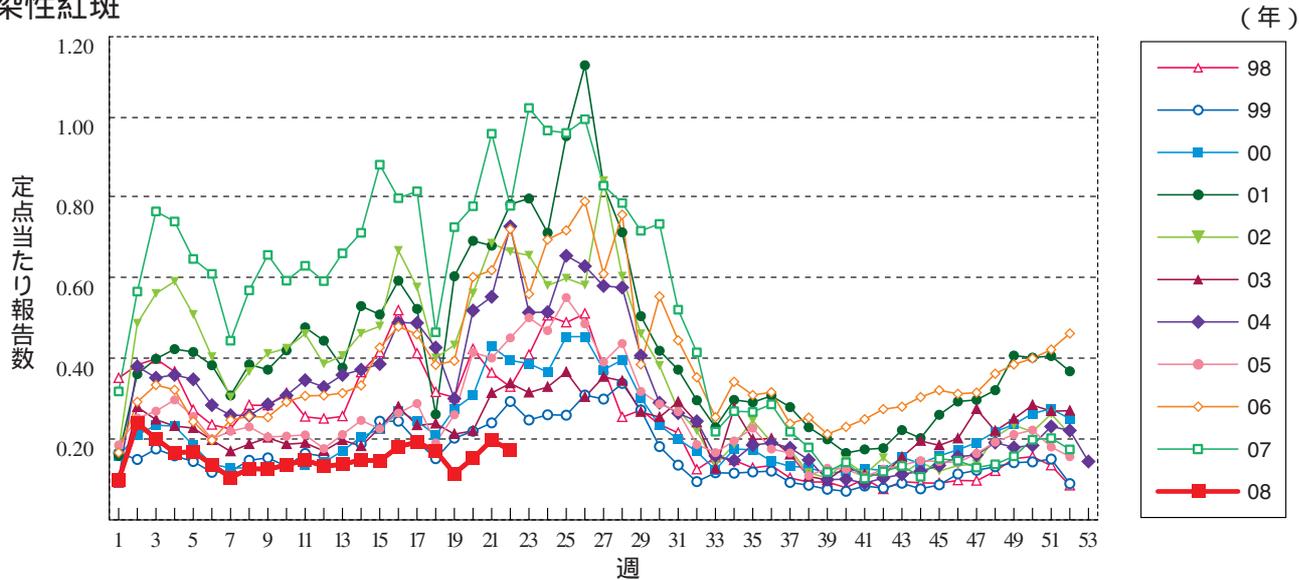
**水痘**



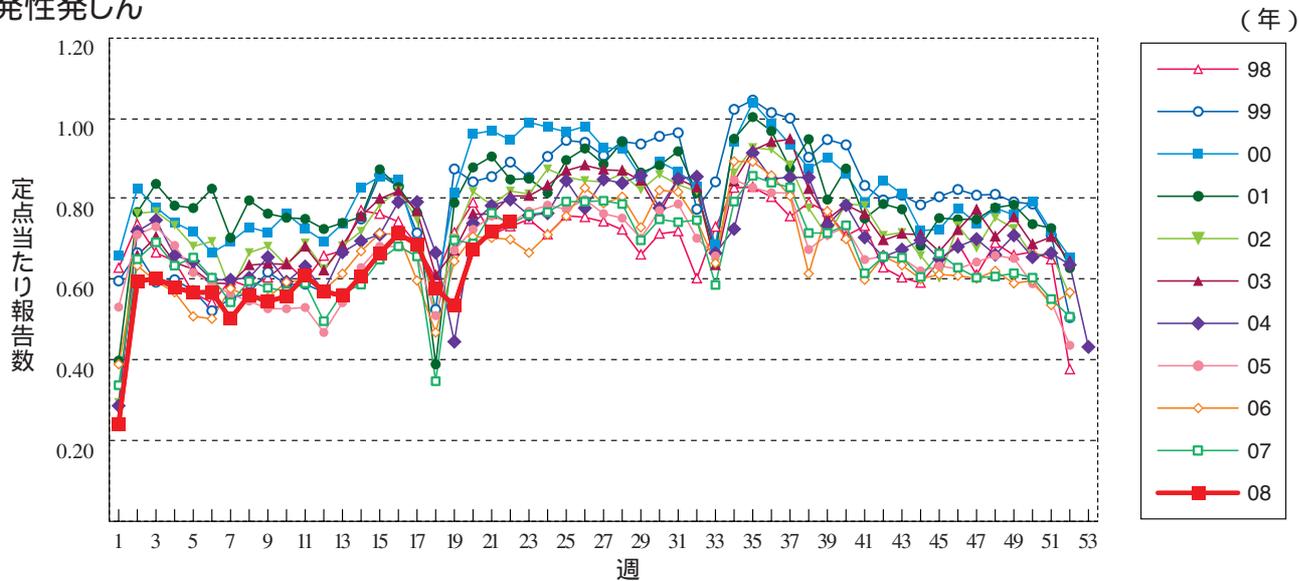
**手足口病**



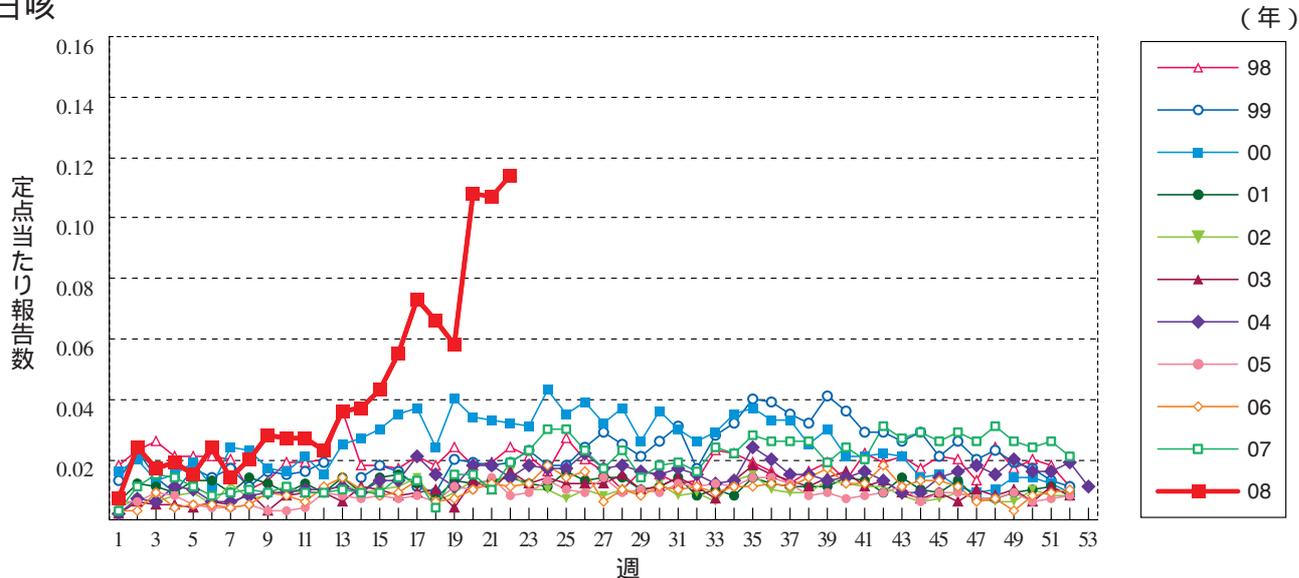
伝染性紅斑



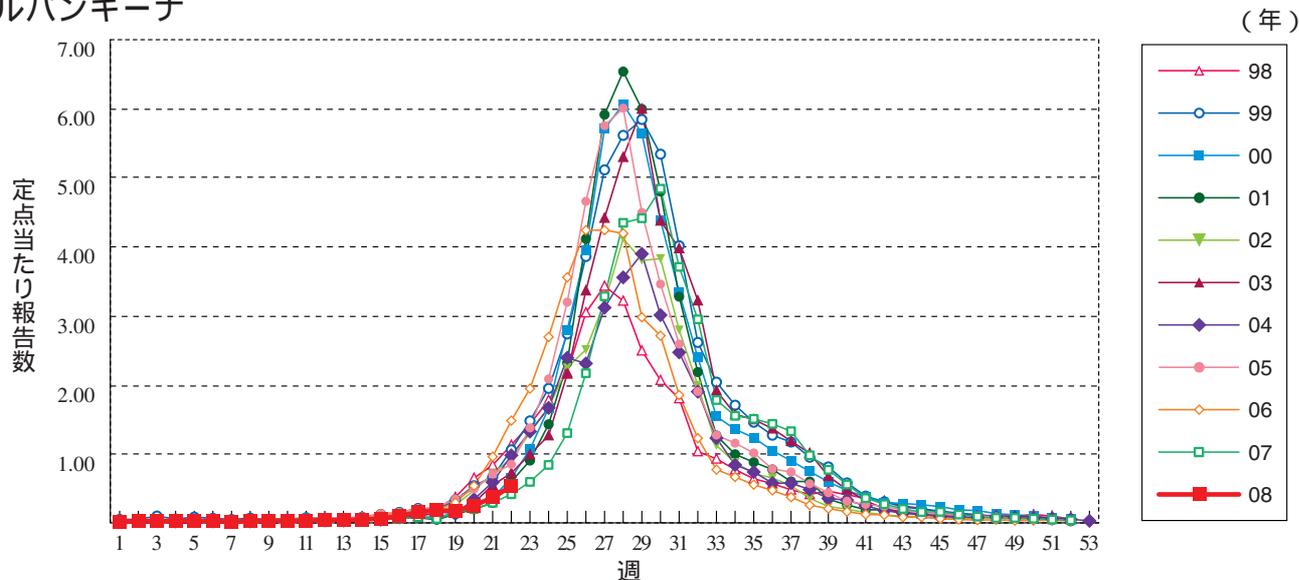
突発性発しん



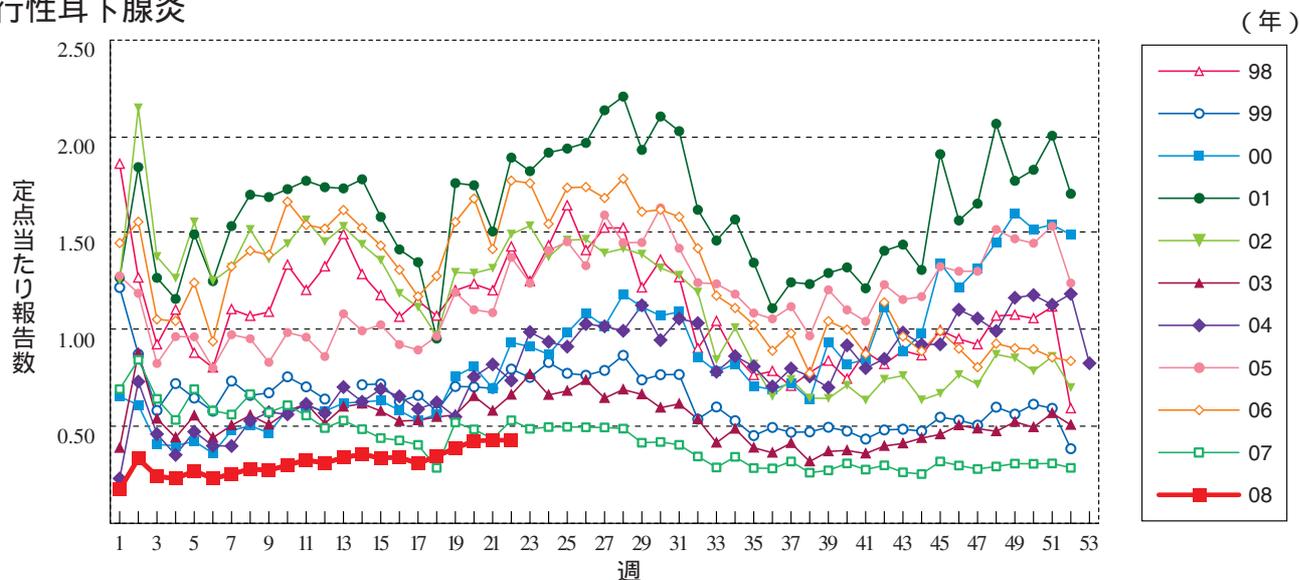
百日咳



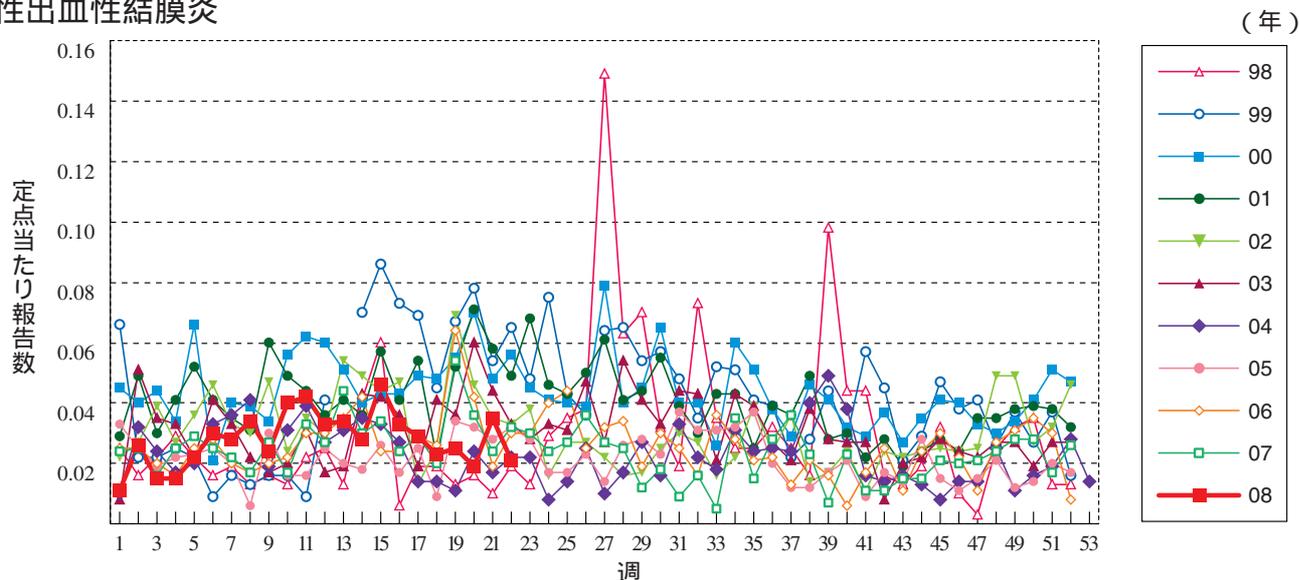
### ヘルパンギーナ



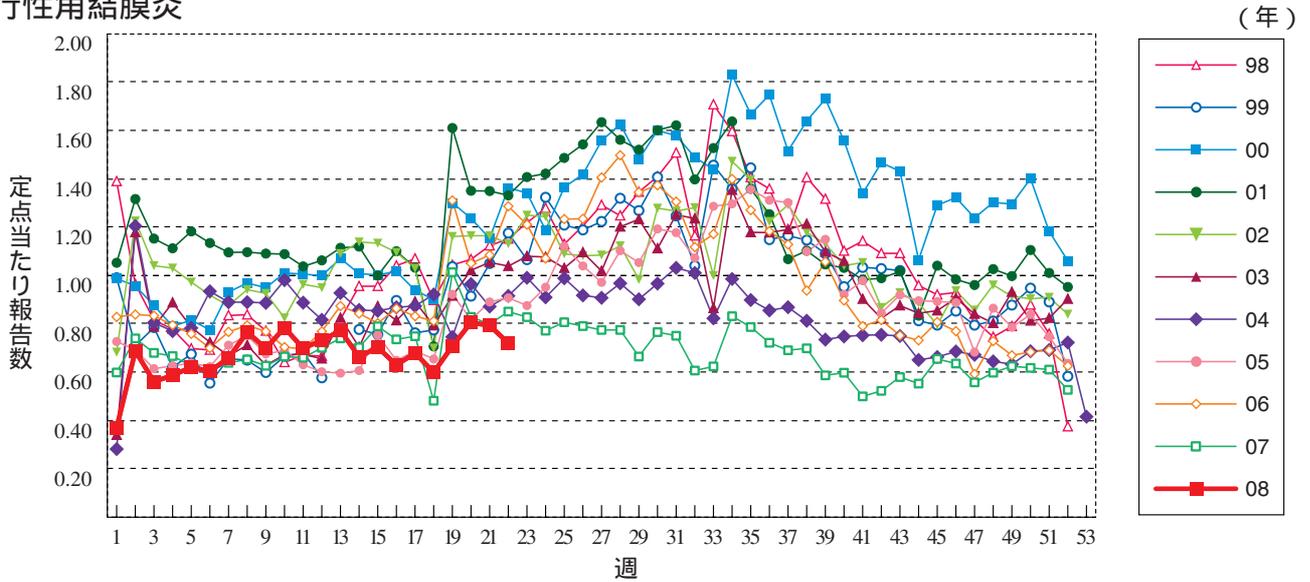
### 流行性耳下腺炎



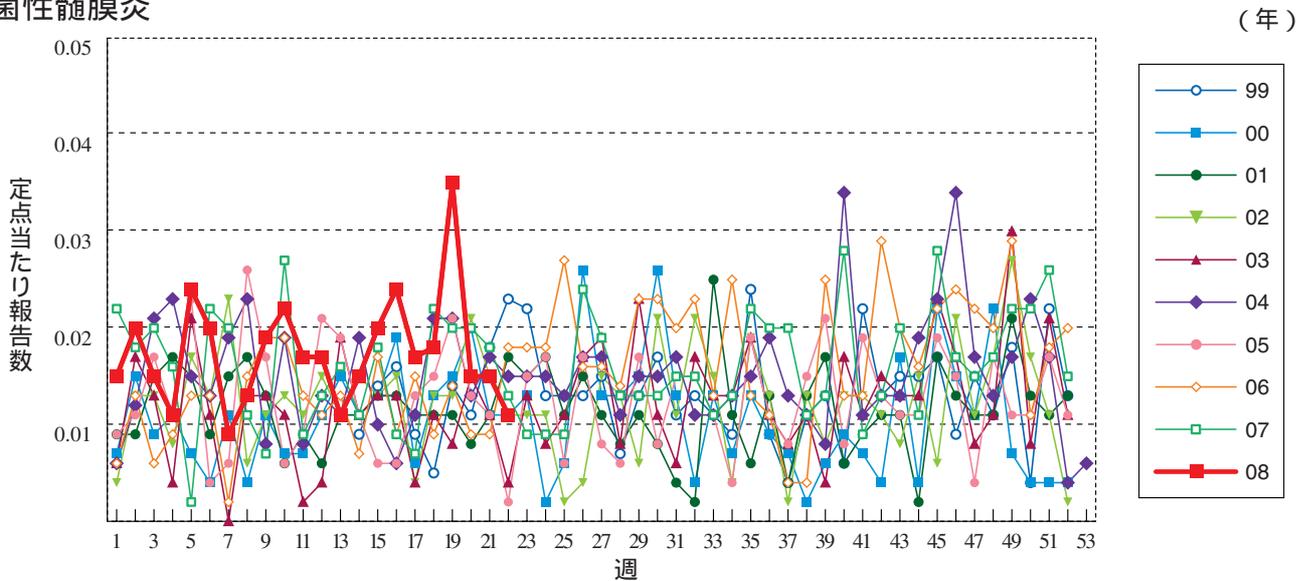
### 急性出血性結膜炎



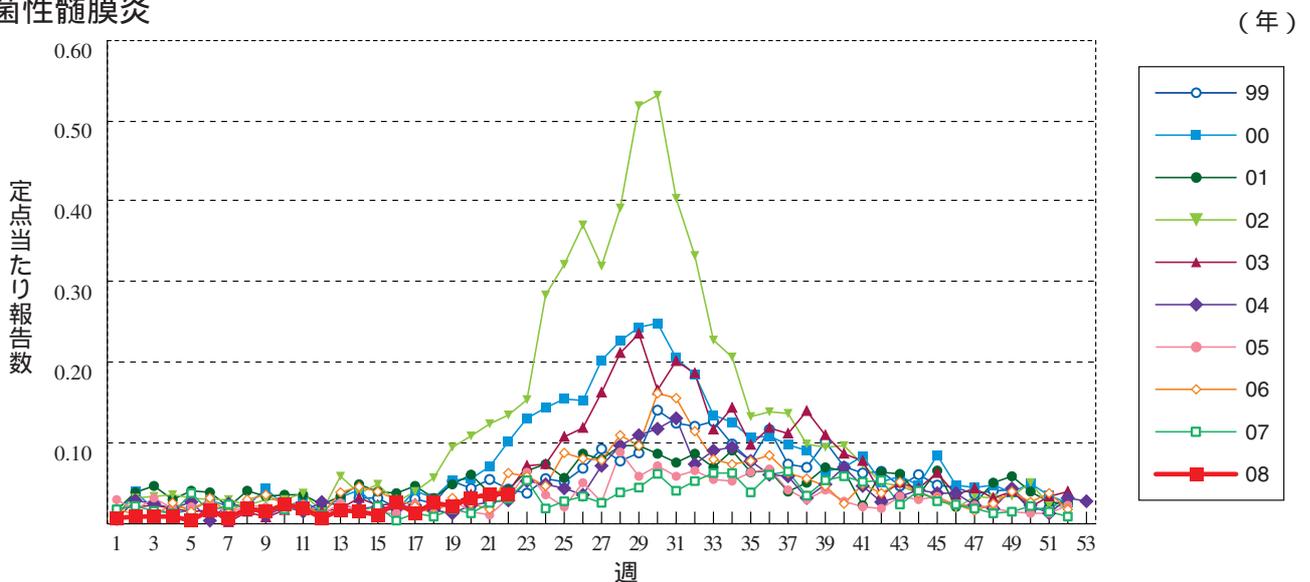
流行性角結膜炎



細菌性髄膜炎

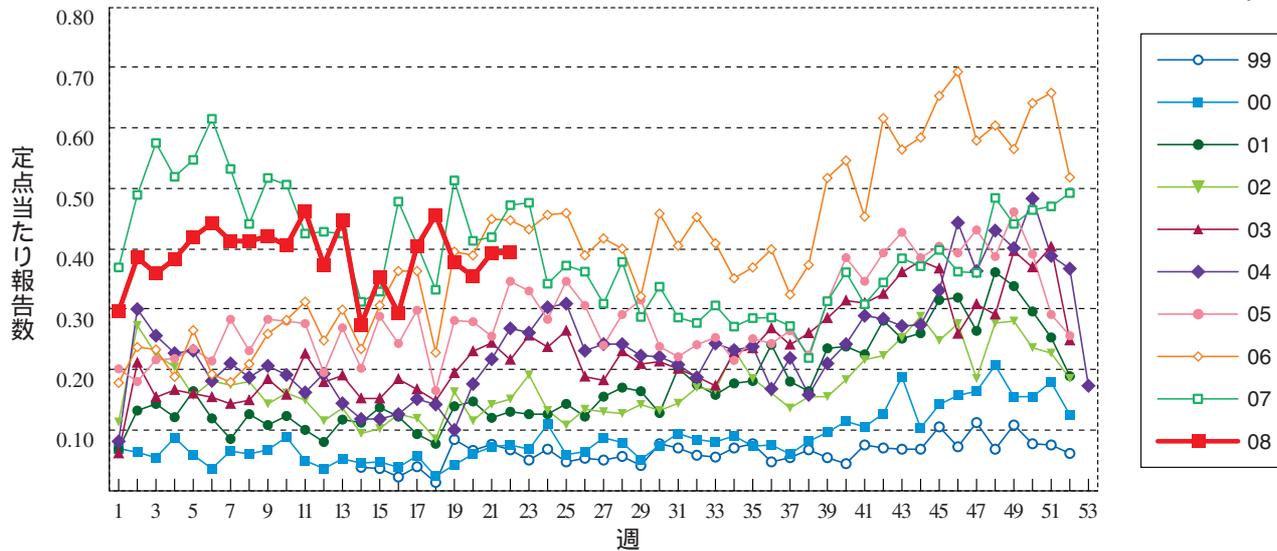


無菌性髄膜炎



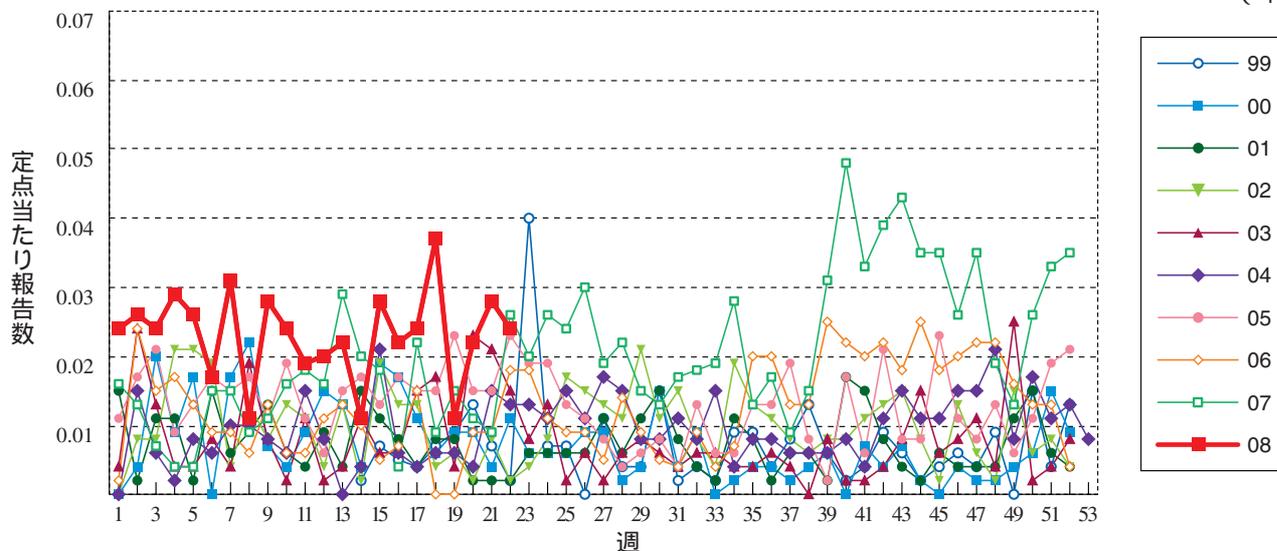
マイコプラズマ肺炎

(年)



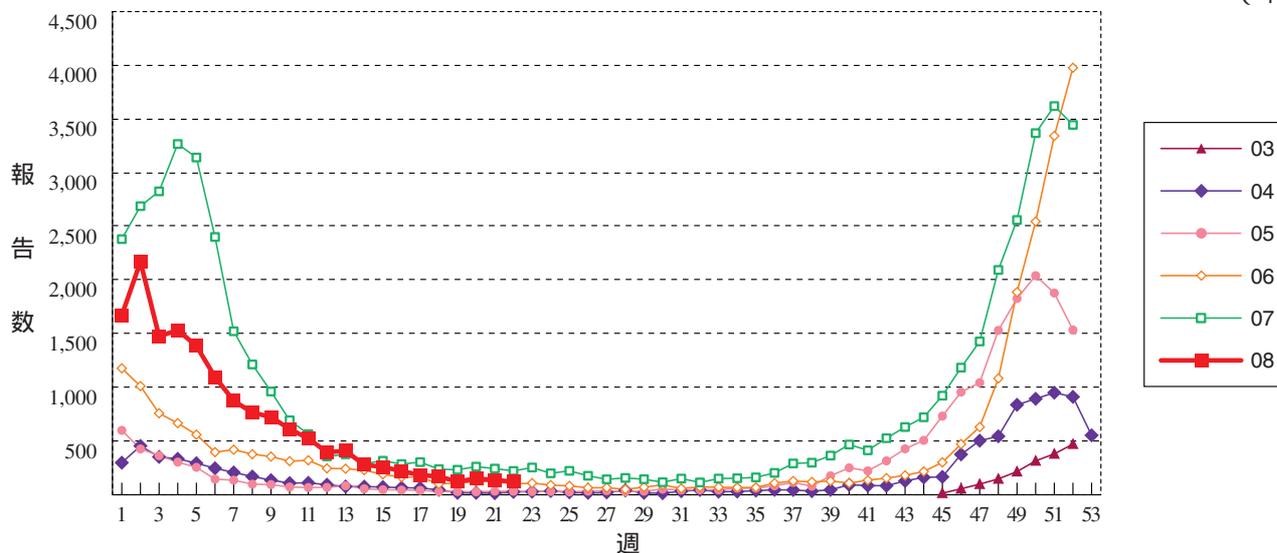
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(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)





## 22週のデータ

注) 表中の報告数は6月4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5月12日の法改正に伴い、疾病の名称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22週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		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	330	9999
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	263
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	214
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	60
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	154
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	91
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	96
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	129
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	77
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	486
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	572
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1637
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	482
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	132
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	86
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	119
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	179
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	227
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	773
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	148
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	108
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	245
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	598
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	353
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	132
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	122
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	232
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	114
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	64
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	56
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	110
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	463
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	177
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	110
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	119
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	160
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76

\*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22週

	ジフテリア		重症急性呼吸器症候群*		鳥インフルエンザ(H5N1)		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	
	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	-	-	-	-	-	-	17	17	1	108	43	544	2	24	-	15	1	19
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	2	-	-	-	1	8
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	7	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	8	8	-	3	-	10	-	4	-	1	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	10	1	13	-	-	-	2	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	2	2	1	23	1	27	1	6	-	2	-	4
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	1	18	-	2	-	3	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	9	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	14	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	4	4	-	1	1	7	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	23	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	11	-	1	-	1	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	27	-	1	-	1	-	1	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	20	-	3	-	3	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	42	-	-	-	2	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	17	-	2	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	32	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3	1	1	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年22週

	ウエストナイル熱		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	
	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	-	-	71	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
北海道	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	8	-	-	-	-	-	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	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年22週

	狂犬病		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	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	89	2	25
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	8
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ H5N1 を除く。

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2008年22週

	東部ウマ脳炎		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	
	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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年22週

	ペネズエラ ウマ脳炎		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	
	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	13	-	2	-	2	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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22週

	類鼻疽		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	
	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	299	-	-	-	-	10	333	5	87	1	83	-	2	2	66
北海道	-	-	-	7	-	-	-	-	1	8	-	1	1	7	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	4	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	23	-	-	-	-	-	11	-	2	-	4	-	-	-	3
千葉県	-	-	-	8	-	-	-	-	1	14	-	2	-	3	-	-	-	2
東京都	-	-	2	31	-	-	-	-	-	67	-	10	-	4	-	2	-	8
神奈川県	-	-	-	14	-	-	-	-	1	34	-	4	-	3	-	-	-	7
新潟県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3
福井県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	7	2	3	-	1	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	7	-	-	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	21	-	-	-	-	1	27	-	5	-	6	-	-	-	3
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	1	3	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	12	-	-	-	-	-	11	-	2	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	28	-	-	-	-	1	42	-	11	-	17	-	-	-	8
兵庫県	-	-	-	15	-	-	-	-	1	18	1	7	-	2	-	-	1	4
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3	-	3	-	3	-	-	-	2
広島県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	5	-	6	-	2	-	-	-	1
山口県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	1	13	-	6	-	3	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	1	2
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1
大分県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年22週

	劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		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	
	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	-	56	10	573	-	32	-	8	-	-	14	314	2	32	-	-	2	30
北海道	-	1	-	10	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	-	3
青森県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	3	17	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	4
千葉県	-	2	-	21	-	5	-	1	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
東京都	-	11	2	223	-	11	-	1	-	-	2	69	-	2	-	-	1	8
神奈川県	-	4	-	33	-	5	-	-	-	-	-	11	-	2	-	-	-	1
新潟県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1
富山県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1	14	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	3	1	42	-	1	-	-	-	-	-	30	-	4	-	-	-	2
三重県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	5	1	72	-	4	-	1	-	-	3	27	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	5	1	12	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
広島県	-	2	1	5	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	18	-	1	-	-	-	-	-	37	1	1	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	1	1
大分県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	1	3	-	2	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2008年22週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	7	190	277	8775
北海道	-	7	64	1238
青森県	-	1	1	47
岩手県	-	-	1	7
宮城県	-	3	2	17
秋田県	-	1	1	155
山形県	-	-	1	14
福島県	-	1	-	17
茨城県	-	1	-	67
栃木県	-	4	1	28
群馬県	-	1	4	74
埼玉県	-	6	13	317
千葉県	-	4	74	521
東京都	-	24	13	954
神奈川県	-	21	31	3129
新潟県	-	-	-	36
富山県	-	3	-	6
石川県	-	-	1	8
福井県	-	-	2	9
山梨県	-	-	-	8
長野県	-	10	1	52
岐阜県	-	1	1	16
静岡県	-	13	5	171
愛知県	-	3	4	166
三重県	1	3	11	24
滋賀県	-	-	3	10
京都府	-	1	11	73
大阪府	1	12	16	284
兵庫県	-	12	1	80
奈良県	-	2	1	5
和歌山県	1	2	-	33
鳥取県	-	-	-	5
島根県	-	-	-	4
岡山県	-	11	7	115
広島県	1	10	-	140
山口県	-	-	-	17
徳島県	-	1	1	2
香川県	-	1	-	9
愛媛県	-	1	-	11
高知県	-	1	-	4
福岡県	2	16	2	641
佐賀県	-	-	-	5
長崎県	-	3	2	30
熊本県	1	5	1	86
大分県	-	2	1	84
宮崎県	-	1	-	8
鹿児島県	-	2	-	20
沖縄県	-	-	-	28

\*鳥インフルエンザおよび新型インフルエンザ等感染症を除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2008年22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	658	0.14	2086	0.69	8546	2.83	18895	6.26	7318	2.42	2576	0.85	523	0.17	2246	0.74	343	0.11
北海道	99	0.45	89	0.63	482	3.39	452	3.18	324	2.28	17	0.12	27	0.19	63	0.44	4	0.03
青森県	2	0.03	33	0.79	76	1.81	173	4.12	56	1.33	2	0.05	7	0.17	21	0.50	1	0.02
岩手県	-	-	9	0.23	88	2.20	141	3.53	83	2.08	5	0.13	13	0.33	13	0.33	-	-
宮城県	29	0.30	15	0.25	132	2.20	493	8.22	145	2.42	3	0.05	12	0.20	47	0.78	3	0.05
秋田県	-	-	50	1.43	113	3.23	205	5.86	52	1.49	5	0.14	13	0.37	17	0.49	1	0.03
山形県	2	0.04	9	0.30	108	3.60	257	8.57	82	2.73	9	0.30	14	0.47	32	1.07	2	0.07
福島県	24	0.30	28	0.58	102	2.13	231	4.81	131	2.73	2	0.04	22	0.46	45	0.94	1	0.02
茨城県	9	0.08	25	0.33	319	4.25	266	3.55	162	2.16	8	0.11	9	0.12	33	0.44	2	0.03
栃木県	1	0.01	9	0.19	110	2.29	157	3.27	100	2.08	7	0.15	-	-	39	0.81	4	0.08
群馬県	2	0.02	33	0.53	110	1.77	401	6.47	124	2.00	26	0.42	7	0.11	52	0.84	5	0.08
埼玉県	16	0.07	131	0.84	716	4.59	1128	7.23	487	3.12	34	0.22	47	0.30	139	0.89	18	0.12
千葉県	22	0.11	63	0.49	471	3.68	752	5.88	498	3.89	30	0.23	17	0.13	122	0.95	45	0.35
東京都	37	0.13	89	0.61	373	2.55	905	6.20	271	1.86	46	0.32	31	0.21	91	0.62	16	0.11
神奈川県	33	0.11	83	0.41	648	3.22	1062	5.28	498	2.48	37	0.18	28	0.14	177	0.88	25	0.12
新潟県	26	0.27	61	1.02	199	3.32	504	8.40	210	3.50	29	0.48	39	0.65	45	0.75	9	0.15
富山県	3	0.06	24	0.83	82	2.83	272	9.38	30	1.03	19	0.66	-	-	8	0.28	-	-
石川県	-	-	44	1.52	82	2.83	201	6.93	42	1.45	82	2.83	-	-	19	0.66	2	0.07
福井県	-	-	18	0.82	65	2.95	246	11.18	111	5.05	4	0.18	1	0.05	18	0.82	3	0.14
山梨県	-	-	9	0.38	49	2.04	63	2.63	28	1.17	-	-	3	0.13	10	0.42	1	0.04
長野県	5	0.06	14	0.25	238	4.33	571	10.38	208	3.78	41	0.75	11	0.20	20	0.36	6	0.11
岐阜県	35	0.40	37	0.70	68	1.28	245	4.62	94	1.77	8	0.15	5	0.09	33	0.62	5	0.09
静岡県	2	0.02	38	0.44	205	2.38	462	5.37	139	1.62	54	0.63	10	0.12	64	0.74	11	0.13
愛知県	32	0.16	114	0.63	653	3.61	1056	5.83	355	1.96	161	0.89	10	0.06	155	0.86	25	0.14
三重県	4	0.06	28	0.62	125	2.78	338	7.51	89	1.98	72	1.60	4	0.09	32	0.71	-	-
滋賀県	4	0.07	29	0.88	62	1.88	251	7.61	93	2.82	19	0.58	1	0.03	18	0.55	2	0.06
京都府	10	0.08	39	0.54	176	2.44	390	5.42	116	1.61	75	1.04	1	0.01	33	0.46	2	0.03
大阪府	21	0.08	251	1.31	569	2.98	1481	7.75	506	2.65	179	0.94	26	0.14	150	0.79	13	0.07
兵庫県	8	0.04	151	1.17	197	1.53	949	7.36	258	2.00	122	0.95	7	0.05	80	0.62	12	0.09
奈良県	2	0.07	22	0.63	71	2.03	247	7.06	88	2.51	13	0.37	8	0.23	14	0.40	1	0.03
和歌山県	3	0.06	14	0.45	45	1.45	142	4.58	85	2.74	6	0.19	-	-	33	1.06	4	0.13
鳥取県	-	-	4	0.21	84	4.42	154	8.11	28	1.47	49	2.58	3	0.16	10	0.53	5	0.26
島根県	4	0.11	9	0.39	51	2.22	168	7.30	71	3.09	13	0.57	5	0.22	16	0.70	-	-
岡山県	6	0.07	28	0.52	82	1.52	334	6.19	133	2.46	44	0.81	31	0.57	22	0.41	5	0.09
広島県	4	0.03	54	0.75	210	2.92	403	5.60	168	2.33	109	1.51	24	0.33	60	0.83	37	0.51
山口県	-	-	54	1.08	206	4.12	383	7.66	168	3.36	67	1.34	1	0.02	42	0.84	10	0.20
徳島県	1	0.03	9	0.39	39	1.70	124	5.39	74	3.22	37	1.61	-	-	8	0.35	-	-
香川県	-	-	11	0.39	27	0.96	139	4.96	47	1.68	57	2.04	4	0.14	20	0.71	-	-
愛媛県	2	0.03	25	0.68	93	2.51	300	8.11	85	2.30	65	1.76	5	0.14	35	0.95	16	0.43
高知県	7	0.15	13	0.43	31	1.03	155	5.17	104	3.47	6	0.20	5	0.17	12	0.40	-	-
福岡県	18	0.09	96	0.80	435	3.63	1046	8.72	390	3.25	51	0.43	16	0.13	134	1.12	17	0.14
佐賀県	-	-	23	1.00	46	2.00	97	4.22	54	2.35	45	1.96	-	-	29	1.26	1	0.04
長崎県	2	0.03	43	0.98	57	1.30	255	5.80	91	2.07	205	4.66	-	-	23	0.52	3	0.07
熊本県	1	0.01	29	0.60	73	1.52	296	6.17	83	1.73	34	0.71	2	0.04	58	1.21	1	0.02
大分県	1	0.02	45	1.25	131	3.64	323	8.97	99	2.75	75	2.08	26	0.72	53	1.47	6	0.17
宮崎県	15	0.25	37	1.03	146	4.06	284	7.89	61	1.69	350	9.72	9	0.25	49	1.36	13	0.36
鹿児島県	12	0.13	42	0.78	95	1.76	315	5.83	124	2.30	235	4.35	9	0.17	40	0.74	2	0.04
沖縄県	154	2.66	5	0.15	6	0.18	78	2.29	73	2.15	19	0.56	10	0.29	12	0.35	4	0.12

\*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22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		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	定点当り
総数	1600	0.53	1297	0.43	14	0.02	488	0.72	5	0.01	17	0.04	182	0.39	11	0.02	121	
北海道	1	0.01	20	0.14	-	-	17	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
青森県	26	0.62	6	0.14	-	-	5	0.45	-	-	-	-	9	1.50	-	-	-	2
岩手県	12	0.30	10	0.25	-	-	15	1.07	-	-	-	-	9	0.45	-	-	-	2
宮城県	12	0.20	8	0.13	3	0.25	4	0.33	-	-	-	-	24	2.00	-	-	-	5
秋田県	2	0.06	35	1.00	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	19	0.63	19	0.63	-	-	3	0.38	-	-	2	0.20	4	0.40	-	-	-	1
福島県	4	0.08	6	0.13	-	-	10	0.83	-	-	-	-	18	2.57	2	0.29	-	12
茨城県	10	0.13	8	0.11	3	0.18	34	2.00	-	-	-	-	6	0.46	-	-	-	-
栃木県	32	0.67	12	0.25	-	-	3	0.25	-	-	-	-	8	1.14	-	-	-	-
群馬県	78	1.26	52	0.84	-	-	17	1.21	-	-	1	0.13	21	2.63	-	-	-	1
埼玉県	43	0.28	59	0.38	-	-	23	0.55	-	-	-	-	1	0.11	2	0.22	-	1
千葉県	17	0.13	80	0.63	1	0.03	38	1.19	-	-	-	-	1	0.11	1	0.11	-	2
東京都	33	0.23	50	0.34	2	0.05	16	0.42	1	0.04	2	0.09	1	0.04	-	-	-	-
神奈川県	45	0.22	53	0.26	-	-	48	1.14	1	0.11	1	0.11	3	0.33	-	-	-	3
新潟県	3	0.05	35	0.58	-	-	4	0.36	1	0.08	-	-	1	0.08	2	0.17	-	1
富山県	4	0.14	2	0.07	-	-	2	0.29	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	-
石川県	119	4.10	2	0.07	-	-	4	0.57	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	-
福井県	23	1.05	10	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	3
山梨県	2	0.08	6	0.25	-	-	4	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	15	0.27	20	0.36	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
岐阜県	15	0.28	93	1.75	-	-	6	0.55	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	-
静岡県	17	0.20	44	0.51	-	-	15	0.75	-	-	-	-	5	0.56	-	-	-	8
愛知県	51	0.28	103	0.57	-	-	6	0.18	-	-	1	0.07	3	0.20	2	0.13	-	5
三重県	51	1.13	8	0.18	-	-	4	0.33	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	-
滋賀県	9	0.27	32	0.97	-	-	2	0.25	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
京都府	19	0.26	9	0.13	-	-	7	0.39	1	0.14	-	-	-	-	1	0.14	-	1
大阪府	50	0.26	92	0.48	-	-	20	0.40	-	-	-	-	8	0.67	-	-	-	18
兵庫県	37	0.29	59	0.46	1	0.03	32	0.91	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-	-	3
奈良県	7	0.20	21	0.60	1	0.11	1	0.11	-	-	1	0.17	2	0.33	-	-	-	-
和歌山県	11	0.35	4	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.18	-	-	-	4
鳥取県	4	0.21	3	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
島根県	17	0.74	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	1	0.13	-	-
岡山県	34	0.63	21	0.39	-	-	25	2.08	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	6
広島県	30	0.42	10	0.14	-	-	17	0.89	1	0.05	1	0.05	9	0.43	-	-	-	3
山口県	83	1.66	10	0.20	1	0.11	14	1.56	-	-	-	-	3	0.33	-	-	-	2
徳島県	12	0.52	9	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	34	1.21	4	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	106	2.86	16	0.43	-	-	15	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	44	1.47	39	1.30	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
福岡県	106	0.88	80	0.67	1	0.04	20	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
佐賀県	42	1.83	42	1.83	-	-	1	0.25	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
長崎県	57	1.30	8	0.18	-	-	4	0.50	-	-	3	0.25	1	0.08	-	-	-	-
熊本県	83	1.73	16	0.33	-	-	13	1.44	-	-	2	0.13	1	0.07	-	-	-	1
大分県	55	1.53	8	0.22	-	-	6	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	73	2.03	64	1.78	-	-	14	2.33	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-
鹿児島県	46	0.85	6	0.11	-	-	5	0.71	-	-	-	-	5	0.42	-	-	-	-
沖縄県	7	0.21	2	0.06	1	0.10	6	0.60	-	-	-	-	17	2.43	-	-	-	2

## 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22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		鳥インフルエンザ( H5N1 )		細菌性赤痢	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		サル		
	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	-	10
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
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22週

	ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	鳥類		犬	
	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22号 2008年6月13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。